



BODENBELÄGE
FUNKTIONS-
LÖSUNGEN

Für eine nachhaltige Zukunft

Unsere Mission ist es, sichere, nachhaltige und inspirierende Bodenbelags- und Sportlösungen zu schaffen, um die Lebensqualität unserer Kunden jeden Tag zu verbessern und Ihnen einen Mehrwert zu bieten.

Um eine nachhaltige Zukunft aufzubauen, hören wir nie auf, unsere Produkte und Herstellungsprozesse - gemäß den «Cradle to Cradle» Prinzipien für die unbegrenzte Wiederverwendung von Materialien - immer wieder zu überdenken. Dies stellt sicher, dass alle Materialien, die wir verwenden, wiederum Teil eines Neuen werden können ohne Kompromisse bei Qualität und Leistung einzugehen - für einen positiven Nutzen für die Menschen, die Umwelt und die wirtschaftliche Entwicklung.

Unser nachhaltiger Ansatz fokussiert sich auf vier Säulen.



Gesunde Innenräume

Tarkett setzt die höchsten Standards bei ökologischen Innovationen indem spürbare Umwelt- und Gesundheitsvorteile für den Nutzer erlebbar gemacht werden.

Unsere Kollektionen werden maßgeblich durch zwei Öko-Innovationen beeinflusst:

- Phthalat-frei Technologie

Tarkett hat sich entschieden, dass ab 2014 bei der gesamten Vinylboden Produktion in Europa ausschließlich phthalat-freie Weichmacher eingesetzt werden. Bereits in den vergangenen Jahren hat Tarkett pro-aktiv mit der Übernahme einer phthalatfreien Technologie begonnen. Mit iQ Natural wurde bereits 2009 der erste phthalat-freie homogene Bodenbelag eingeführt und alle weiteren homogenen PVC-Bodenbeläge ab 2011 auf phthalatfreie Weichmacher umgestellt. Die von Tarkett gewählten phthalatfreien Weichmacher können auch für Lebensmittelbehältnisse und Spielzeuge verwendet werden, welche in den Mund von Kindern gelangen können, ohne gesundheitsgefährdend zu wirken.

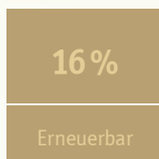
- Verbesserte Innenraumluftqualität

Im Bereich VOC-Reduktion ist Tarkett Branchenführer. Mit Emissionen, die 10- bis 100-fach geringer als die strengsten Standards der Welt sind, tragen wir zu einer verbesserten Innenraumluftqualität bei.

Unser Ziel ist es, komfortablere, gesunde und kundenfreundliche Produkte herzustellen, ohne dabei Kompromisse bei Design oder Funktion hinnehmen zu müssen.

Um dem Informationsbedürfnis unserer Kunden nachzukommen, verwenden wir bei jedem Tarkett Produkt die folgenden Angaben:

- Erneuerbare Inhaltsstoffe in %
- Recyclbarkeit des Produktes
- Produktion des Produkts mit phthalatfeier Technologie
- VOC Emissionen(TVOC in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ nach 28 Tagen)



Beispiel: iQ Natural

FUNKTIONSLÖSUNGEN





NASSRAUM KONZEPT

Bodenbeläge

Optima Multisafe	S. 10
Granit Multisafe	S. 12

Wandbeläge

Aquarelle Wall HFS	S. 16
Aquarelle Wall HFS Bordüren	S. 17

WANDSCHUTZBELAG

ProtectWALL - (auf Anfrage)	S. 24
-----------------------------	-------

LEIT-/ABLEIFÄHIG HOMOGENE PVC-BELÄGE

iQ Toro SC	S. 32
iQ Granit SD	S. 34
Primo SD <i>neu</i>	S. 36

Linoleum

Linoleum xf ² SD - physikalisch ableitfähig	S. 38
--	-------

SICHERHEITSBELÄGE

Homogener PVC-Belag

Granit Safe.T	S. 44
Primo Safe.T <i>neu</i>	S. 46

TREPPEN- UND

Warnsysteme

Tapiflex Stairs	S. 50
Warmmatten & Warnstreifen	S. 54



NASSRAUM KONZEPT





NASSRAUM KONZEPT

Bodenbeläge

Optima Multisafe	S. 10
Granit Multisafe	S. 12

Wandbeläge

Aquarelle Wall HFS	S. 16
Aquarelle Wall HFS Bordüren	S. 17



Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner

NASSRAUM BODENBELÄGE



Das Tarkett Nassraum-Konzept, bestehend aus Bodenbelag, Wandbelag und Zubehör ist ideal geeignet für Nassräume in Einrichtungen im Gesundheitswesen, Gastgewerbe, Wohnbau, Duschräumen von Sporthallen, Fittnesseinrichtungen oder Reha-Zentren.

SENORISCHER VORTEILE

- Komplettes System: Bodenbelag, Wandbelag und Zubehör
- Attraktive Farben und Designs
- Mix & Match mit anderen Tarkett Belägen (Tapiflex & Acczent Evolution, Tapiflex & Acczent Excellence, ProtectWALL)

FUNKTIONALE VORTEILE

- Hygienisch
- Wasserdichte Verlegung
- Geeignet für nassbelastete Barfußbereiche - Erhöhte Rutschsicherheit
- Leicht zu reinigen

VORTEILE FÜR DIE UMWELT

- Bessere Innenraumluftqualität
- 100% recycelbare Lösung



Homogener PVC-Bodenbelag mit Noppen für nassbelastete Barfußbereiche.

GRANIT MULTISAFE
OPTIMA MULTISAFE

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Optima Multisafe	Granit Multisafe
Benutzungsintensität			
Benutzungsintensität	ISO 10874 (EN 685) Hausbereich Geschäftsbereich Industriebereich	Klasse: 31	Klasse: 31
Belagsart	ISO 10581 (EN 649)	homogener PVC- Bodenbelag mit Noppen	homogener PVC- Bodenbelag mit Noppen
Technische Merkmale			
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	2.25mm	2.50mm
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm	2.00mm
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	2 820g/m ²	3 010g/m ²
Verschleißprüfung/ Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe T: ≤ 2.0mm ³	
Leistungsmerkmale			
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	ca. 0.02mm	
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	0.40%	0.40%
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B _{fi} s1 ≥ 8 kW/m ² bestanden	B _{fi} s1 ≥ 8 kW/m ² bestanden
Schiffsbau	IMO FTPC Part 5 and 2 IMO Res. A653		
Rutsicherheit	DIN 51130 EN 13893	R10 ≥ 0.3	
Barfußtest	DIN 51097	Klasse B (18°)	Klasse C (27°)
Nahtfestigkeit	EN 684	Mittelwert ≥ 240 N/50mm Einzelwerte ≥ 180 N/50mm	
Aufladungsspannung	EN 1815 EN 1081 EN 14041	< 2kV	Approx 10 ¹⁰ Ohms < 2kV
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6	
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)	gute Beständigkeit	
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakte- rienwachstum	ISO 846: Part C	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum	
Wärmedurchlass- widerstand	EN ISO 10456	ca. 0.01m ² K/W	ca. 0.01m ² K/W
Lieferform	ISO 24341 (EN 426)	Bahnen: 25 lfd.m x 2m	Bahnen: 25 lfd.m x 2m
Farben	—	12	13

Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von Tarkett sind zu beachten. Stand Mai 2014.

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.



Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner

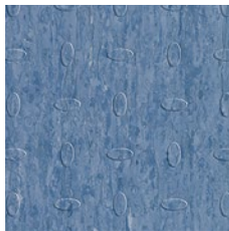
OPTIMA MULTISAFE



Optima Multisafe - 3240863



3240 838



3240 848



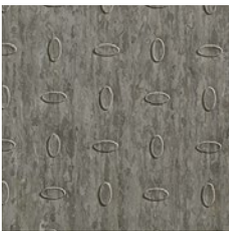
3240 861



3240 853



3240 873



3240 874



3240 886



3240 860



3240 820



3240 863



3240 866



3240 845

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Optima Multisafe
Benutzungsintensität		
Benutzungsintensität	ISO 10874 (EN 685) Geschäftsbereich	Klasse: 31
Belagsart	ISO 10581 (EN 649)	homogener PVC-Bodenbelag mit Noppen für nassbelastete Barfußbereiche
Technische Merkmale		
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	2.25mm
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	2 820g/m ²
Verschleißprüfung/ Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe T: ≤ 2.0mm ³
Leistungsmerkmale		
Resteinduck	ISO 24343-1 (EN 433)	ca. 0.02mm
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	0.40%
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B _{fl} s1 ≥ 8 kW/m ² bestanden
Rutsicherheit	DIN 51130 EN 13893	R10 ≥ 0.3
Barfußfest	DIN 51097	Klasse B (18°)
Nahtfestigkeit (N/50mm)	EN 684	Mittelwert ≥ 240 N/50mm Einzelwerte ≥ 180 N/50mm
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2kV
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalienein- wirkung	ISO 26987 (EN 423)	gute Beständigkeit
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846: Part C	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Wärmedurchlass- widerstand	EN ISO 10456	ca. 0.01m ² K/W
Fußbodenheizung - Warmwasser		bis 30° Oberflächentemperatur geeignet

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.

OPTIMA MULTISAFE

Produkt Merkmale

- Wasserdichte Verlegung im nassbelasteten Barfußbereich
- Bodenbelag mit Noppen für gute Rutsicherheit
- Farblich abgestimmt auf Aquarelle Wall HFS
- Hygienisch, leicht zu reinigen

Nachhaltigkeit



Lieferform

 **Verfügbar in Bahnen**
Rollenlänge: ca. 25 lfd.m

Verlegerichtung:

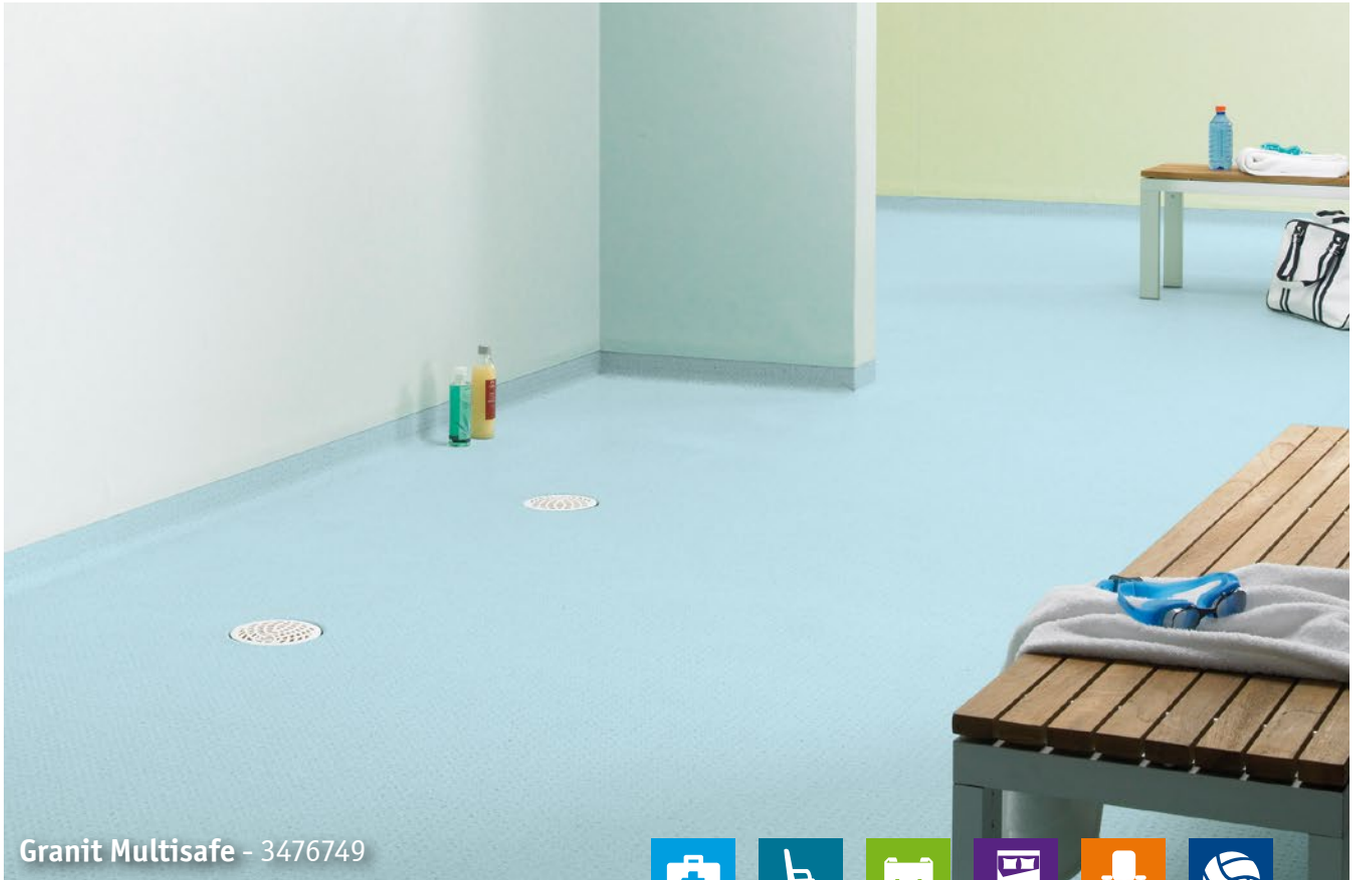


Klassifizierung

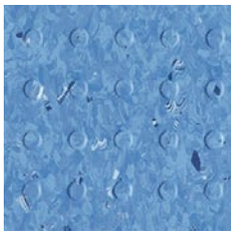


Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner

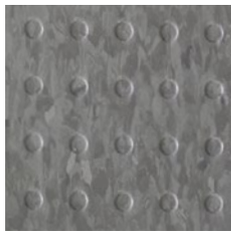
GRANIT MULTISAFE



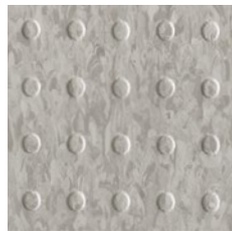
Granit Multisafe - 3476749



3476 379



3476 740



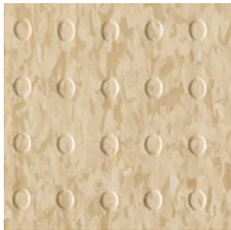
3476 741



3476 742



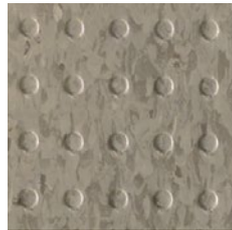
3476 743



3476 744



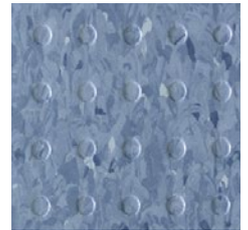
3476 745



3476 746



3476 747



3476 748



3476 749



3476 750



3476 751

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Granit Multisafe
Benutzungsintensität		
Benutzungsintensität	ISO 10874 (EN 685) Geschäftsbereich	Klasse: 31
Belagsart	ISO 10581 (EN 649)	homogener PVC-Bodenbelag mit Noppen für nassbelastete Barfußbereiche
Technische Daten		
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	2.50mm
Dicke der Nutzschicht	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm
Gesamtgewicht	ISO 23997 (EN 430)	3 010g/m ²
Verschleißprüfung/ Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe T: ≤ 2.0mm ³
Leistungsmerkmale		
Resteinduck	ISO 24343-1 (EN 433)	ca. 0.02mm
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	0.40%
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B _{fl} s1 ≥ 8 kW/m ² bestanden
Rutsicherheit	DIN 51130 EN 13893	R10 ≥ 0.3
Barfußfest	DIN 51097	Klasse C (27°)
Nahtfestigkeit (N/50mm)	EN 684	Mittelwert ≥ 240 N/50mm Einzelwerte ≥ 180 N/50mm
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2kV
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalienein- wirkung	ISO 26987 (EN 423)	gute Beständigkeit
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846: Part C	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Wärmedurchlass- widerstand	EN ISO 10456	ca. 0.01m ² K/W
Fußbodenheizung - Warmwasser		bis 30° Oberflächentemperatur geeignet

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.

GRANIT MULTISAFE

Produkt Merkmale

- Wasserdichte Verlegung im nassbelasteten Barfußbereich
- Bodenbelag mit Noppen für gute Rutsicherheit
- Farblich abestimmt auf Aquarelle Wall HFS
- Hygienisch, leicht zu reinigen

Nachhaltigkeit



Lieferform

 **Verfügbar in Bahnen**
Rollenlänge: ca. 25 lfd.m

Verlegerichtung: 

Klassifizierung



Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner

NASSRAUM WANDBELÄGE



Unsere Wandbeläge wurden passend zu den Tarkett Nassraum Bodenbelägen entwickelt und sind die hygienische Lösung für Anwendungen im Gesundheits-, Bildungswesen, Wohnungsbau, Gastgewerbe oder in Sportzentren

SENSORISCHE VORTEILE

- Einzigartiges Nassraum-Konzept: koordinierende Boden- und Wandbeläge sowie Zubehör
- 73 attraktive und praktische Farben und Designs
- Mix & Match mit anderen Tarkett Sortimenten (Tapiflex & Acczent Evolution, Tapiflex & Acczent Excellence, ProtectWALL)

FUNKTIONALE VORTEILE

- Hygienisch und sauber
- Widerstandsfähige und wasserfeste Verlegung
- Mehr Sicherheit in den Bereichen Gesundheitswesen und Altenpflege
- Einfache Reinigung & Pflege

VORTEILE FÜR DIE UMWELT

- Gesunder Innenraum mit optimaler Innenraumluft-Qualität
- 100% recycelbar



AQUARELLE WALL HFS

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Aquarelle Wall HFS
Klassifizierung		
Belagsart	EN 259	Heterogener PVC-Wandbelag
Technische Merkmale		
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	0.92mm
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340 (EN 429)	0.12mm
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	1 500g/m ²
Leistungsmerkmale		
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	Längsseitig: ≤ 0.80% Breitseitig ≤ 0.40%
Brandverhalten	EN 13501-1	B-s2 d0
Nahtfestigkeit	EN 684	≥ 150 N/50mm
Schallabsorption	NF EN ISO 354	0.05 (H)
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)	Gute Beständigkeit
Lieferform		
Lieferform	EN 259	Bahnen: 35lfm x 2m Bordüren: 49cm x 30-35m
Farben	—	32 + 2 Bordüren

Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten. Stand Februar 2014

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffungsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.



Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner

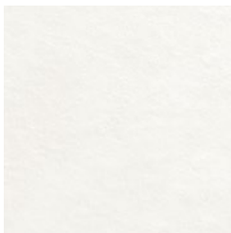
AQUARELLE WALL HFS



Kiruma - 3942046



Kiruma



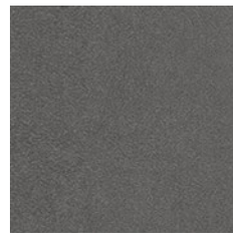
3942 037



3942 033



3942 043



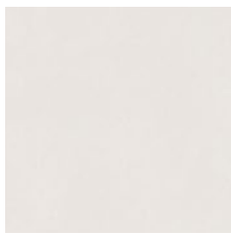
3942 044



3942 046



3942 045



3942 034



3942 041



3942 042



3942 048



3942 047



3942 040



3942 031



3942 027



3942 038

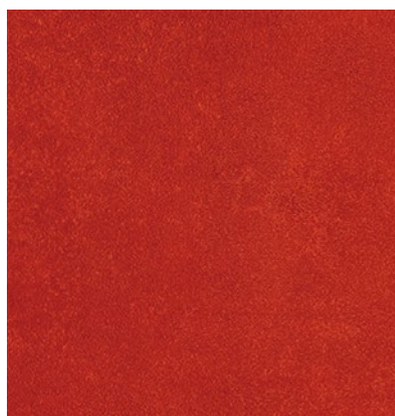
TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Aquarelle Wall HFS
Benutzungsintensität		
Belagsart	EN 259	Heterogener PVC-Wandbelag
Technische Merkmale		
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	0.92mm
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340 (EN 429)	0.12mm
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	1 500g/m ²
Leistungsmerkmale		
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	Längsseitig: ≤ 0.80% Breitseitig ≤ 0.40%
Brandverhalten	EN 13501-1	B-s2 d0
Nahtfestigkeit	EN 684	≥ 150 N/50mm
Schallabsorption	NF EN ISO 354	0.05 (H)
Chemikalien- einwirkung	ISO 26987 (EN 423)	Gute Beständigkeit

Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten. Stand Februar 2014

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffungsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.



3942 039



3942 049

Aquarelle Wall HFS Bordüren



25900 034

White



25900 037

Extra White

AQUARELLE WALL HFS

Produkt Merkmale

- Wasserdichte Verlegung, ideal für Nassbereiche im gewerblichen Bereich
- Einzigartiges Nassraum-Konzept: Wand, Boden, Bordüren und Zubehör in warmen und lebendigen Farben. Abgestimmt auf die Tarkett-Bodenbeläge Optima Multisafe / Granit Multisafe / Granit Safe.T
- Brandverhalten: Bs2 d0
- Hygienisch und einfach zu pflegen

Nachhaltigkeit



(1) Sukzessive Umstellung aller heterogenen PVC-Böden in 2014

Lieferform



Klassifizierung



AQUARELLE WALL HFS



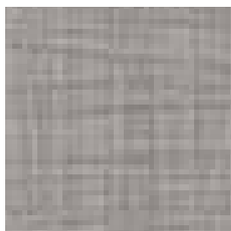
Graphic Lines - 3942058



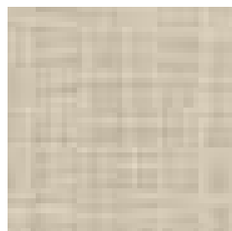
Vogue



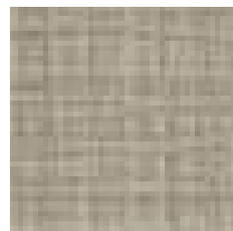
3942 050



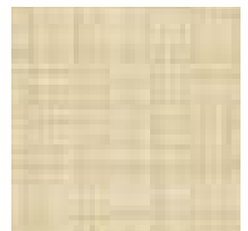
3942 051



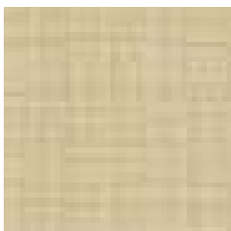
3942 052



3942 053



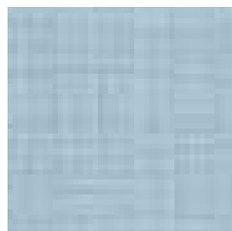
3942 054



3942 055



3942 056



3942 057

Graphic Lines

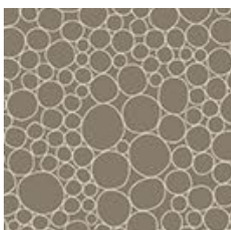


3942 058



3942 059

Bubbles



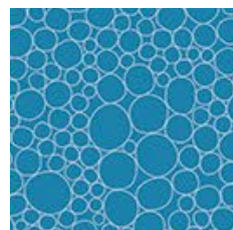
3942 061



3942 062



3942 063

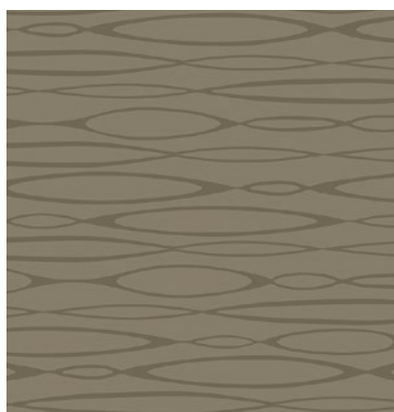


3942 064

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Aquarelle Wall HFS
Benutzungsintensität		
Belagsart	EN 259	Heterogener PVC-Wandbelag
Technische Merkmale		
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	0.92mm
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340 (EN 429)	0.12mm
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	1 500g/m ²
Leistungsmerkmale		
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	Längsseitig: ≤ 0.80% Breitseitig ≤ 0.40%
Brandverhalten	EN 13501-1	B-s2 d0
Nahtfestigkeit	EN 684	≥ 150 N/50mm
Schallabsorption	NF EN ISO 354	0.05 (H)
Chemikalien- einwirkung	ISO 26987 (EN 423)	Gute Beständigkeit

Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten. Stand Februar 2014

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffungsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.



 3942 049

AQUARELLE WALL HFS

Produkt Merkmale

- Wasserdichte Verlegung, ideal für Nassbereiche im gewerblichen Bereich
- Einzigartiges Nassraum-Konzept: Wand, Boden, Bordüren und Zubehör in warmen und lebendigen Farben. Abgestimmt auf die Tarkett-Bodenbeläge Optima Multisafe / Granit Multisafe / Granit Safe.T
- Brandverhalten: Bs2 d0
- Hygienisch und einfach zu pflegen

Nachhaltigkeit



(1) Sukzessive Umstellung aller heterogenen PVC-Böden in 2014

Lieferform



Klassifizierung



WANDSCHUTZBELAG



WANDBELAG

Auf Anfrage!



ProtectWALL 1,5 mm	S. 24
ProtectWALL 2,0 mm	S. 26
ProtectWALL 2 CR (Reinraum)	S. 26



Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner

WANDSCHUTZBELAG



Die Wandbelagslösung für alle Anforderungen im Gesundheits- und Bildungswesen

SENSORISCHE VORTEILE

- Attraktive und funktionale Designs
- Farbkoordinierend mit anderen Tarkett-Sortimenten
- Breites Zubehör-Sortiment

FUNKTIONALE VORTEILE

- Hochleistungsschutz vor Verschmutzung und mechanischen Beschädigungen
- ProtectWALL 2CR, die Lösung für Reineräume
- Einfache Installation
- Einfache Reinigung und Pflege

VORTEILE FÜR DIE UMWELT

- Für eine bessere Luftqualität in Innenräumen

- 1 TopClean PUR Oberflächen-Ausrüstung:
Einfache Reinigung und sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Kratzern.
- 2 Transparente Nuttschicht
- 3 Bedruckter Film
- 4 Zwischenschicht
- 5 Rückseite



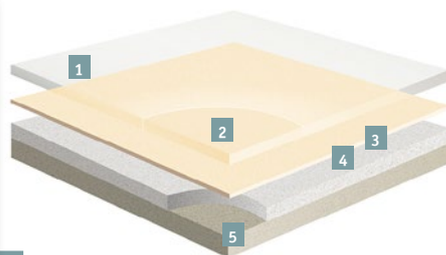
PROTECTWALL 1.5mm

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	ProtectWALL 1.5mm	ProtectWALL 2mm	ProtectWALL 2 CR (Reinraum)
Klassifizierung				
Belagsart	EN 15102	Heterogener PVC Wandbelag		
	EN 14644-1	-	Klasse 1, GMP Klasse A	
Technische Merkmale				
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	1.50mm	2.00mm	2.00mm
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	2 400g/m ²	3 000g/m ²	3 000g/m ²
Transparente Nutzschrift	ISO 24340 (EN 429)	0.35mm	0.55mm	0.55mm
Oberfläche	—	TopClean XP™		
Leistungsmerkmale				
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.80% Längsseitig		
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN 424	≤ 2mm		
Brandverhalten	EN ISO 13501-1 BS 476: Part 7 AS/NZS 3837 UNI 8457 ASTM E84	Bs3d0		
Abrieb	EN 660-2	Gruppe T: ≤ 2mm ³		
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12524	0.02m ² K/W		
Aufladungsspannung	EN 1815	≤ 2kV		
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6		
Stoßfestigkeit	EN 259-2 / ASTM D 4226	Beständig gegenüber Eindrücken Keine sichtbaren Risse		
Kratzfestigkeit	—	Sclerometer Test: Ausgezeichnet Keine sichtbaren Kratzer		
Verschleißfestigkeit	—	Ausgezeichnet		
Flexibilität	ISO 24344 (EN 435)	Keine Schäden, keine Risse		
Nahtfestigkeit	EN 684	> 400 N/50 mm	> 400 N/50mm	> 400 N/50mm
Fleckbeständigkeit und Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)	Ausgezeichnet		
Kontaminationskontrolle	En 14644-1	-	ISO Klasse 1 / GMP Klasse A	
Einfache Dekontamination	ISO 8690	-	Gut	
Reinraum-Test	ASTM F24/65 ASTM F51/00	-		
Lieferform				
	ISO 24341 (EN 426) Bahnen	20 lfm x 2m		
Farben				
	—	Tisse: 10 - Vital: 6 Graphic Lines: 2 - Uni: 1	Abstract: 12	Uni: 6

Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten. Stand Februar 2014

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffungsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften gleich bleiben.

- 1 TopClean PUR Oberflächen-Ausrüstung:
Einfache Reinigung und sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Kratzern.
- 2 Transparente Nutzschrift
- 3 Bedruckter Film
- 4 Zwischenschicht
- 5 Rückseite



PROTECTWALL 2mm UND 2CR



Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner

PROTECTWALL

Auf Anfrage!



ProtectWALL - Tissé - 26500 009



Tisse 1.5mm



26500 009



26500 003



26500 004



26500 010



26500 005



26500 006



26500 008



26500 001



26500 002



26500 007

Uni 1.5mm



26500 021

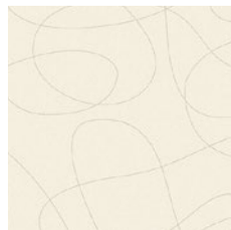


26500 019



26500 020

Vital 1.5mm



26500 013



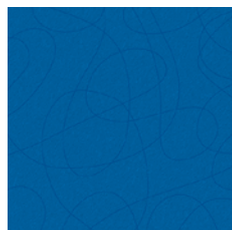
26500 017



26500 011



26500 017



26500 018

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	ProtectWALL 1.5mm
Klassifizierung		
Belagsart	EN 15102	Heterogener PVC Wandbelag
Technische Merkmale		
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	1.50mm
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	2 400g/m ²
Transparente Nutzschrift	ISO 24340 (EN 429)	0.35mm
Oberfläche	—	TopClean XP™
Leistungsmerkmale		
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.80% Längsseitig
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN 424	≤ 2mm
Brandverhalten	EN ISO 13501-1 BS 476: Part 7 AS/NZS 3837 UNI 8457 ASTM E84	Bs3d0
Abrieb	EN 660-2	Gruppe T: ≤ 2mm ³
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12524	0.02 m ² K/W
Aufladungsspannung	EN 1815	≤ 2 kV
Lichtehtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Stoßfestigkeit	EN 259-2 / ASTM D 4226	Beständig gegenüber Eindrücken Keine sichtbaren Risse
Kratzfestigkeit	—	Sclerometer Test: Ausgezeichnet Keine sichtbaren Kratzer
Verschleißfestigkeit	—	Ausgezeichnet
Flexibilität	ISO 24344 (EN 435)	Keine Schäden, keine Risse
Nahtfestigkeit	EN 684	> 400 N/50 mm
Fleckbeständigkeit und Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)	Ausgezeichnet

Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten. Stand Februar 2014

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffungsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.

Vital 1.5mm



 26500 015

PROTECTWALL 1.5mm

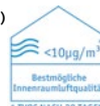
Produkt Merkmale

- Stoß- und kratzfest
- Fleck- und chemikalienbeständig
- PUR Oberflächenausrüstung für einfache Reinigung und Pflege
- Farbkoordination mit verschiedenen Tarkett-Sortimenten, für umfassende Designmöglichkeiten
- Geringere Schäden an Wänden = niedrige Reparatur-/Wartungskosten

Oberfläche



Nachhaltigkeit



(1) Sukzessive Umstellung aller heterogenen PVC-Böden in 2014

Lieferform



Verfügbar in Bahnen
Rollenlänge: ca. 20lfm

Verlegerichtung:



Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner

PROTECTWALL

Auf Anfrage!



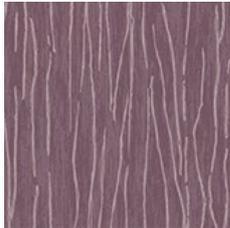
ProtectWALL 2CR - 26501 005



Abstract 2mm



26501 016



26501 018



26501 010



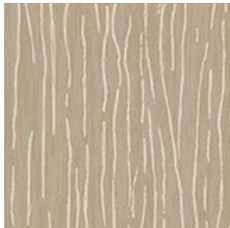
26501 009



26501 013



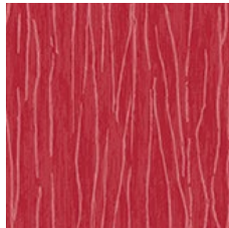
26501 014



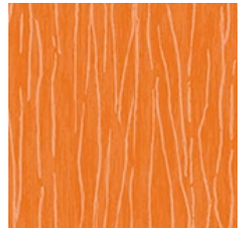
26501 012



26501 011



26501 017



26501 015

Uni 2mm CR (Clean Room)



26501 006



26501 005



26501 004



26501 003



26501 002

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	ProtectWALL 2mm	ProtectWALL 2 CR (Reinraum)
Klassifizierung			
Belagsart	EN 15102	Heterogener PVC Wandbelag	Heterogener PVC Wandbelag
	EN 14644-1	-	Klasse 1, GMP Klasse A
Technische Merkmale			
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm	
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	3 000g/m ²	
Transparente Nuttschicht	ISO 24340 (EN 429)	0.55mm	
Oberfläche	—	TopClean XP™	
Leistungsmerkmale			
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.80% Längsseitig	
Schüsselung nach Wärmeinwirkung	EN 424	≤ 2mm	
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	Bs3d0	
Abrieb	EN 660-2	Gruppe T: ≤ 2mm ³	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12524	0.02 m ² K/W	
Aufladungsspannung	EN 1815	≤ 2 kV	
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6	
Stoßfestigkeit	EN 259-2 / ASTM D 4226	Beständig gegenüber Eindrücken Keine sichtbaren Risse	
Kratzfestigkeit	—	Sclerometer Test: Ausgezeichnet Keine sichtbaren Kratzer	
Verschleißfestigkeit	—	Ausgezeichnet	
Flexibilität	ISO 24344 (EN 435)	Keine Schäden, keine Risse	
Nahtfestigkeit	EN 684	> 400 N/50mm	
Fleckbeständigkeit und Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)	Ausgezeichnet	
Kontaminationskontrolle	En 14644-1	-	ISO Klasse 1 / GMP Klasse A
Einfache Dekontamination	ISO 8690	-	Gut

Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten. Stand Februar 2014

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffungsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.

Abstract 2mm



 26501 008



 26501 007



 26501 001

PROTECTWALL 2mm und 2CR

Produkt Merkmale

- Stoß- und kratzfest
- Fleck- und chemikalienbeständig
- Verfügbar in 2.00mm und 2mm CR (Reinraum)
- PUR Oberflächenausrüstung für einfache Reinigung und Pflege
- Farbkoordination mit verschiedenen Tarkett-Sortimenten, für umfassende Designmöglichkeiten
- Geringere Schäden an Wänden = niedrige Reparatur-/Wartungskosten

Oberfläche



Nachhaltigkeit



(1) Sukzessive Umstellung aller heterogenen PVC-Böden in 2014

Lieferform



Verfügbar in Bahnen
Rollenlänge: ca. 20lfm

Verlegerichtung:



Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner

LEIT-/ABLEITFÄHIG





LEITFÄHIG-/ ABLEITFÄHIG

Homogen

iQ Toro SC S. 32

iQ Granit SD S. 34

Primo SD S. 36

Linoleum

Linoleum xf² SD S. 38



*Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner*

LEIT-/ABLEITFÄHIG



Leitfähige-/ableitfähige Bodenbelagslösungen für erhöhte Sicherheit in sensiblen Bereichen

SENSORISCHE VORTEILE

- Multi-Material Angebot: homogener PVC-Belag und Linoleum
- Farblich auf Tarkett iQ Optima, iQ Granit, iQ Natural, Veneto xf² und Etrusco xf² abgestimmt
- Passendes Zubehör verfügbar

FUNKTIONALE VORTEILE

- Permanent leitfähige Bodenbelagslösung: iQ Toro SC
- Ableitfähige Lösungen bis 1×10^8 Ohm
- Einfache Reinigung und Pflege

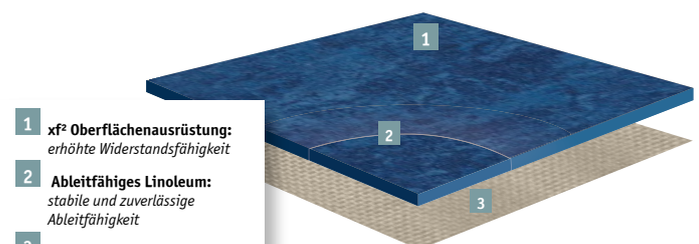
VORTEILE FÜR DIE UMWELT

- Bessere Innenraumluftqualität
- Niedrigste VOC Emissionen
- Phthalat-freie Weichmacher



- 1 Homogener leitfähiger Belag:** lebenslang einpflegefrei und renovierbar
- 2 flächeneitfähige Graphit-Rückenbeschichtung**

iQ TORO SC



- 1 xf² Oberflächenausrüstung:** erhöhte Widerstandsfähigkeit
- 2 Ableitfähiges Linoleum:** stabile und zuverlässige Ableitfähigkeit
- 3 Jute Rücken:** natürlich, 100% biologisch abbaubar

LINOLEUM XF² SD
PHYSIKALISCH ABLEITFÄHIG

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	iQ Toro SC	iQ Granit SD	Primo SD	Linoleum xF SD Physikalisch ableitfähig
Benutzungsintensität					
Belagsart	ISO 10581 (EN 649) - PVC ISO 24011 (EN 548) - Linoleum	Homogener, permanent ableitfähiger Bodenbelag	Homogener, permanent ableitfähiger Bodenbelag	Homogener Bodenbelag, ableitfähig, richtungsfrei	Physikalisch ableitfähiger Linoleum Bodenbelag
Benutzungsintensität	ISO 10874 (EN 685) - Linoleum Geschäftsbereich Industriebereich	Klasse: 34 43	Klasse: 34 43	Klasse: 34 43	Klasse: 34 43
Technische Merkmale					
Oberflächenaustrüstung		iQ PUR-Vergütung		-	xF ²
Dicke der Nutzschicht	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm			-
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm			2.50mm
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	2 950g/m ²		3 000g/m ²	3 000g/m ²
Biegsamkeit	ISO 23344 (EN 435 Method A)	-			≤ 0.30mm Ø
Leistungsmerkmale					
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	ca. 0.02mm		ca. 0.03mm	ca. 0.08mm
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B _{fl} ≤ 1 ≥ 8 kW/m ² bestanden			C _{fl} ≤ 1
Rutschsicherheit	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3			R9 DS: ≥ 0.30
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.40% bei Bahnen ≤ 0.25% bei Fliesen			-
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 (EN 425)	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet			
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612/EN 12667	ca. 0.01m ² K/W			ca. 0.15m ² K/W
Fußbodenheizung - Warmwasser		bis 30° Oberflächentemperatur geeignet			
Lichteinheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6			≥ Stufe 6
Trittschallschutz- verbesserungsmaß	ISO 140-8 EN ISO 717-2	-			≤ 6dB
Verschleißprüfung/ Volumenverlust	EN 660:Teil 2	Gruppe P: ≤ 4.0mm ³			-
Isolationswiderstand	VDE 100, Teil 600	R _i ≤ 5 x 10 ⁴ Ω	R _i ≥ 5x10 ⁴ Ω		
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2kV			< 2kV
Elektrostatische Eigen- schaften	ESD-Eignung SP-Methode 2472 EN 1081 EN/IEC 61340-4-1 EN/IEC 61340-4-5	R ≤ 10 ⁸ Ohm R ₁ 5 x 10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohm R ₂ 5 x 10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohm 5 x 10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohm ≤ 3.5 x 10 ⁷ Ohm	10 ⁶ ≤ R ≤ 10 ⁸ Ohm R ₁ ≤ 10 ⁸ Ohm R ₂ ≤ 10 ⁸ Ohm R ≤ 10 ⁸ Ohm	10 ⁶ ≤ R ≤ 10 ⁸ Ohm R ₁ ≤ 10 ⁸ Ohm	1x10 ⁶ < R < 1x10 ⁸ Ω R ₁ ≤ 10 ⁸ Ω R ₂ ≤ 10 ⁸ Ω R ≤ 10 ⁸ Ω
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)	gute Beständigkeit			beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette und herkömmliche Lösungsmittel
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846: Part C	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum			-
Bakteriostatische Eigenschaften	ISO 22196	-			ja, natürliche Eigenschaft von Linoleum
Lieferform	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN 427)	Rollen: 23 lfd.m x 2m Fliesen: 61 x 61cm	Rollen: 23 lfd.m x 2m Fliesen: 61 x 61cm	Rollen: 23 lfd.m x 2m Fliesen: 61 x 61cm	Rollen: ≤ 30 lfd.m x 2m
Farben	—	14	14	9	2

Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von Tarkett sind zu beachten. Stand Mai 2014.
Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.



Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner

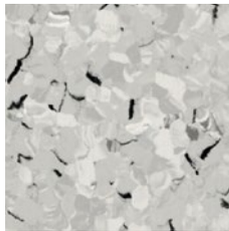
iQ TORO SC



iQ Toro SC - 3093107



3093 100
3094 100



3093 101
3094 101



3093 102
3094 102



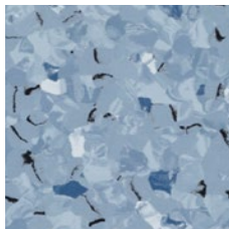
3093 103
3094 103



3093 104
3094 104



3093 105
3094 105



3093 107
3094 107



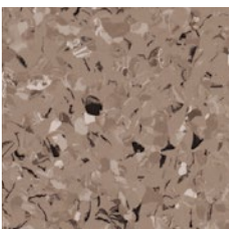
3093 570
3094 570



3093 572
3094 572



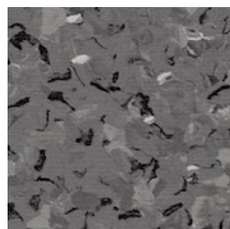
3093 573
3094 573



3093 574
3094 574



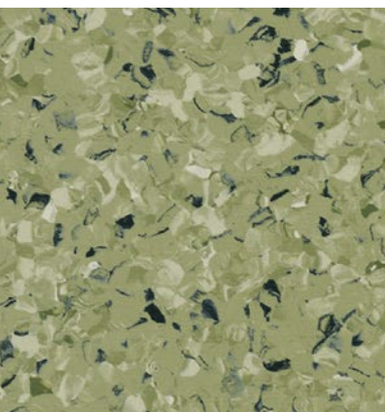
3093 575
3094 575



3093 578
3094 578

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	iQ Toro SC
Benutzungsintensität		
Benutzungsintensität	ISO 10874 (EN 685) Geschäftsbereich Industriebereich	Klasse: 34 43
Belagsart	ISO 10581 (EN 649)	Homogener, leitfähiger Bodenbelag
Technische Merkmale		
Oberflächen-ausrüstung		iQ PUR-Vergütung
Dicke der Nutzschrift	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	2 950g/m ²
Leistungsmerkmale		
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	ca 0.02mm
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B ₁ s1 ≥ 8 kW/m ² bestanden
Rutschsicherheit	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.40% bei Bahnen ≤ 0.25% bei Fliesen
Stuhrollenbeanspruchung	ISO 4918 (EN 425)	Typ W (Norm EN 12259) - geeignet
Wärmedurchlass-widerstand	DIN 52612/EN 12667	ca. 0.01m ² K/W
Lichteuchtigkeit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6
Verschleißprüfung/ Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe P: ≤ 4.0mm ³
Isolationswiderstand	VDE 100, Teil 600	R _i ≤ 5 x 10 ⁴ Ohm
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2kV
Elektrischer Widerstand	ESD-Eignung SP-Methode 2472 EN 1081 EN/IEC 61340-4-1 EN/IEC 61340-4-5	R ≤ 10 ⁸ Ohm R ₁ 5 x 10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohm R ₂ 5 x 10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁸ Ohm 5 x 10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁸ Ohm ≤ 3,5 x 10 ⁷ Ohm
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)	gute Beständigkeit
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846: Part C	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Fußbodenheizung - Warmwasser	—	bis 30° Oberflächentemperatur geeignet

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.



3093 576
3094 576

iQ TORO SC

Produkt Merkmale

- 14 Farben - verfügbar in Bahnen und Fliesen
- Farblich abgestimmt auf iQ Granit, iQ Optima und iQ Natural
- $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ohm
- iQ PUR - lebenslang einpflegefrei und renovierbar

Oberfläche



Nachhaltigkeit



Lieferform



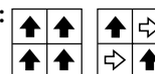
Verfügbar in Bahnen
Rollenlänge: 23 lfd.m

Verlegerichtung:



Verfügbar in Fliesen

Verlegerichtung:

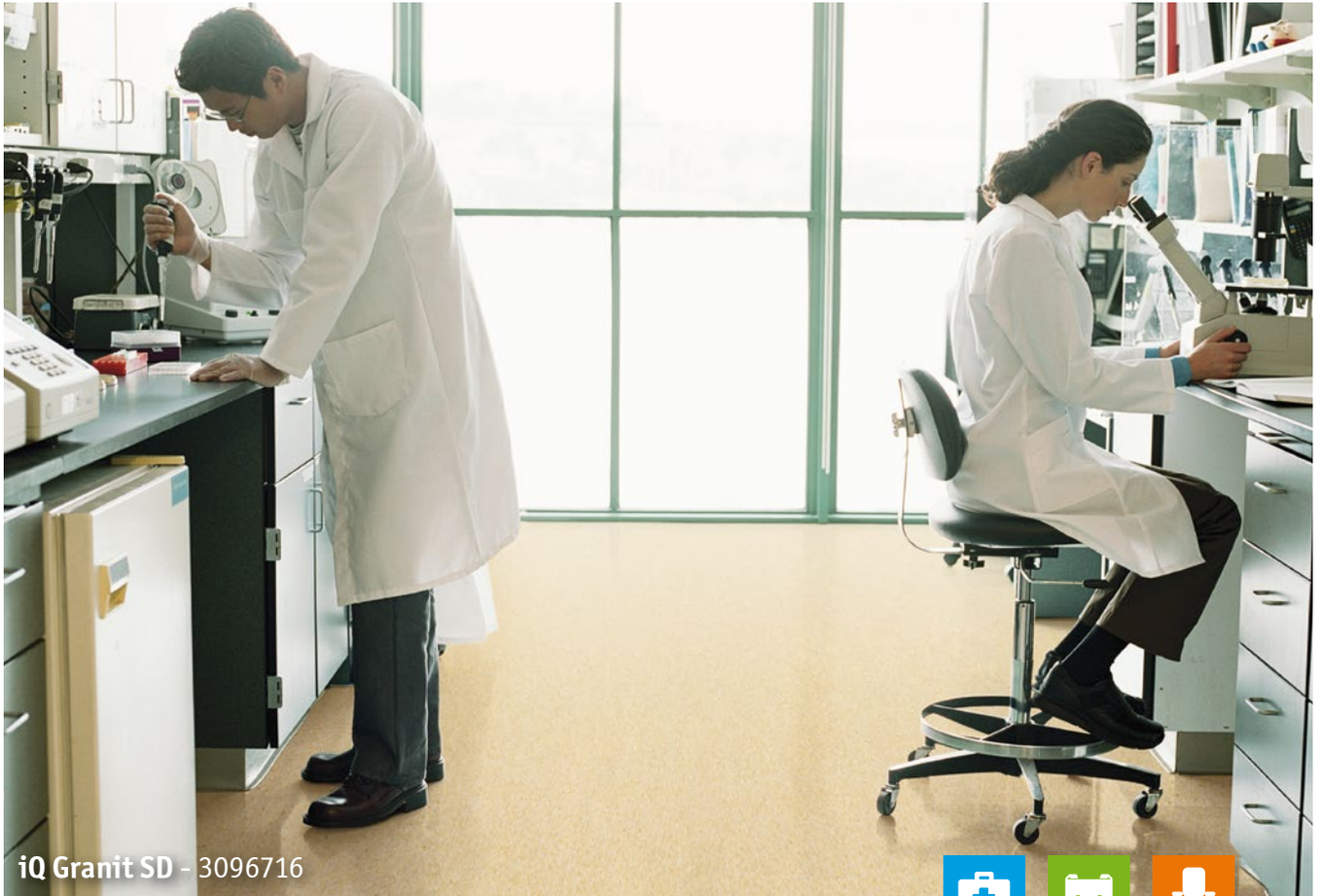


Klassifizierung



Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner

iQ GRANIT SD



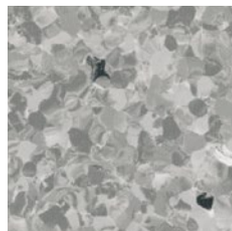
iQ Granit SD - 3096716



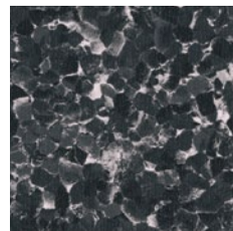
 3096 710
 3097 710



 3096 711
 3097 711



 3096 712
 3097 712



 3096 713
 3097 713



 3096 714
 3097 714



 3096 715
 3097 715



 3096 716
 3097 716



 3096 718
 3097 718



 3096 719
 3097 719



 3096 721
 3097 721



 3096 722
 3097 722



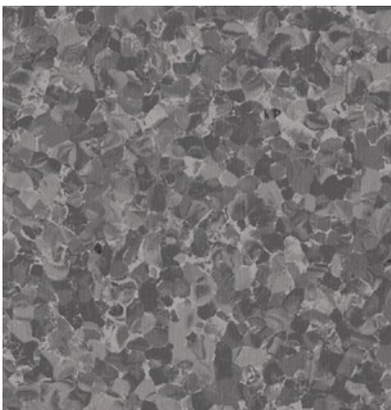
 3096 723
 3097 723



 3096 724
 3097 724

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	iQ Granit SD
Benutzungsintensität		
Benutzungsintensität	ISO 10874 (EN 685) Geschäftsbereich Industriebereich	Klasse: 34 43
Belagsart	ISO 10581 (EN 649)	homogener, ableitfähiger Bodenbelag
Technische Merkmale		
Oberflächenausrüstung		iQ PUR-Vergütung
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	2 950g/m ²
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	ca. 0.02mm
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B _n s1 ≥ 8 kW/m ² bestanden
Rutsicherheit	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.40% bei Bahnen ≤ 0.25% bei Fliesen
Stuhllastenbeanspruchung	ISO 4918 (EN 425)	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612/EN 12667	ca. 0.01 m ² K/W
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6
Verschleißprüfung/ Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe P: ≤ 4.0mm ³
Isolationswiderstand	VDE 100, Teil 600	R _i ≥ 5x10 ⁴ Ω
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2kV
Elektrischer Widerstand	ESD-Eignung SP-Methode 2472 EN 1081 EN/IEC 61340-4-1 EN/IEC 61340-4-5	10 ⁶ ≤ R ≤ 10 ⁸ Ohm R ₁ ≤ 10 ⁸ Ohm R ₂ ≤ 10 ⁸ Ohm R ≤ 10 ⁸ Ohm
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)	gute Beständigkeit
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846: Part C	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Fußbodenheizung - Warmwasser	—	bis 30° Oberflächentemperatur geeignet

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.



3096 726
3097 726

iQ GRANIT SD

Produkt Merkmale

- 14 Farben - verfügbar in Bahnen und Fliesen
- Farblich abgestimmt auf iQ Granit
- 10⁶ ≤ R ≤ 10⁸ Ohm
- iQ PUR - lebenslang einpflegefrei und renovierbar

Oberfläche



Nachhaltigkeit



Lieferform



Verfügbar in Bahnen
Rollenlänge: 23 lfd.m

Verlegerichtung:



Verfügbar in Fliesen

Verlegerichtung:



Klassifizierung



Klassifizierung
ISO 10874 (EN 685)



Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner

PRIMO SD

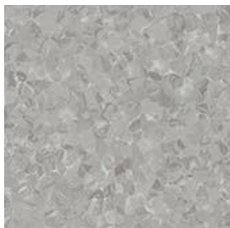


Primo SD - 21012 566



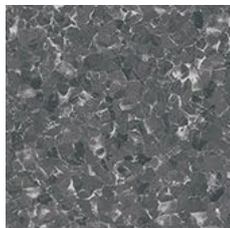
Medium pure grey

21012 561
21016 561



Medium dark pure grey

21012 562
21016 562



Dark cool grey

21012 563
21016 563



Light cool beige

21012 564
21016 564



Medium warm beige

21012 565
21016 565



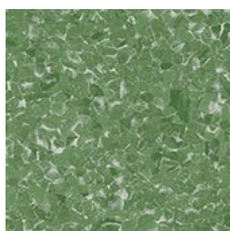
Dark warm beige

21012 566
21016 566



Medium green

21012 567
21016 567

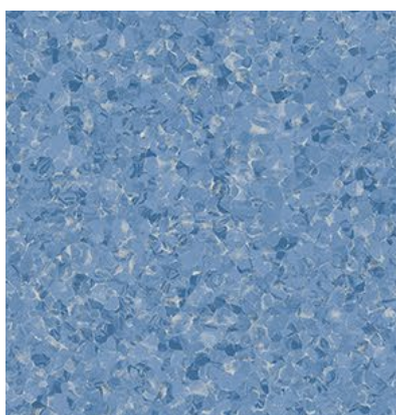


Dark green

21012 568
21016 568

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Primo SD
Benutzungsintensität		
Benutzungsintensität	ISO 10874 (EN 685) Geschäftsbereich Industriebereich	Klasse 34 Klasse 43
Belagsart	ISO 10581 (EN 649)	Homogener, ableitfähiger Bodenbelag, richtungsfrei granuliert Dessinierung
Technische Merkmale		
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	3 000g/m ²
Leistungsmerkmale		
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	ca. 0.03mm
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B ₁ s1 ≥ 8 kW/m ² bestanden
Rutsicherheit	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	Bahnen: ≤ 0.40% Fliesen: ≤ 0.25%
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 (EN 425)	Typ W (EN 12529) - geeignet
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456 (EN 12524)	ca. 0.01m ² K/W
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6
Verschleißprüfung/ Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe P: ≤ 4.0mm ³
Isolationswiderstand	VDE 100, Teil 600	R _i ≥ 5x10 ⁴ Ω
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2kV
Elektrischer Widerstand	EN 1081	R ₁ ≤ 10 ⁸ Ohm
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)	gute Beständigkeit
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846: Part C	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Emissionsverhalten	AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m ³ (VOC nach 28 Tagen)
Fußbodenheizung- Warmwasser	-	bis 30°C Oberflächentemperatur geeignet

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.



Medium blue

21012 569
21016 569

PRIMO SD

Produkt Merkmale

- Physikalisch ableitfähiger Bodenbelag
- Elektrischer Widerstand $R \leq 10^8$ Ohm
- 9 Basis-Farben, verfügbar in Bahnen und Fliesen
- Farbgleich mit den Kompaktvarianten Primo Premium und Eclipse Premium zu kombinieren

Nachhaltigkeit



Lieferform



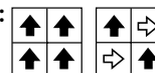
Verfügbar in Bahnen
Rollenlänge: 23 lfd.m

Verlegerichtung:



Verfügbar in Fliesen

Verlegerichtung:



Klassifizierung



Klassifizierung
ISO 10874 (EN 685)



Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner

LINOLEUM XF² SD PHYSIKALISCH ABLEITFÄHIG



Linoleum xf² SD - Abisso



Abisso

2.5mm: 14995 809



Dark Grey

2.5mm: 14995 808

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Linoleum xf ² SD
Benutzungintensität		
Benutzungintensität	ISO 10874 (EN 685) Geschäftsbereich Industriebereich	Klasse: 34 43
Belagsart	ISO 24011 / EN 548	Homogener, physikalisch ableitfähiger Linoleumbelag auf Juteträger
Technische Merkmale		
Oberflächenausrüstung		xf ²
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	2.50mm
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	3 000g/m ²
Bielsamkeit	ISO 23344 (EN 435 Method A)	≤ 0.30mm Ø
Leistungsmerkmale		
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0.15mm
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	C _{fl} ≤ 1
Rutsicherheit	DIN 51130 EN 13893	R9 DS: ≥ 0.30
Stuhrollenbeanspruchung	ISO 4918 (EN 425)	Typ W (Norm EN 12529)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12524	0.015m ² K/W
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6
Trittschallschutzverbesserungsmaß	ISO 140-8 EN ISO 717-2	≤ 6dB
Isolationswiderstand	VDE 100, Teil 600	R _i ≥ 5x10 ⁴ Ω
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2kV
Elektrostatische Eigenschaften	ESD-approval SP-method 2472 EN 1081	1x10 ⁶ < R < 1x10 ⁸ Ω R ₁ ≤ 10 ⁸ Ω R ₂ ≤ 10 ⁸ Ω R ≤ 10 ⁸ Ω
	EN/IEC 61340-4-1 EN/IEC 61340-4-5	
Chemikalien-einwirkung	ISO 26987 (EN 423)	beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette und hekömmliche Lösungsmittel
Bakteriostatische Eigenschaften	ISO 22196	ja, natürliche Eigenschaft von Linoleum
Fußbodenheizung - Warmwasser	—	bis 30 ° Oberflächentemperatur geeignet

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.

LINOLEUM xf² SD

Physikalisch ableitfähig

Produkt Merkmale

- Stabile und zuverlässige Ableitfähigkeit: 1x10⁸ Ohms (EN 1081)
- Hervorragende Beständigkeit gegenüber Abrieb, Chemikalien und Flecken
- xf² Oberflächenausrüstung - keine Ersteinpflege erforderlich
- Hergestellt aus überwiegend natürlichen und erneuerbaren Materialien

Oberfläche



Nachhaltigkeit



Lieferform



Verfügbar in Bahnen
Rollenlänge: ≤ 30 lfd.m
Verlegerichtung:



Klassifizierung



Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner

SICHERHEITSBELÄGE





SICHERHEITS- BELÄGE

Homogen

Granit Safe.T

S. 44

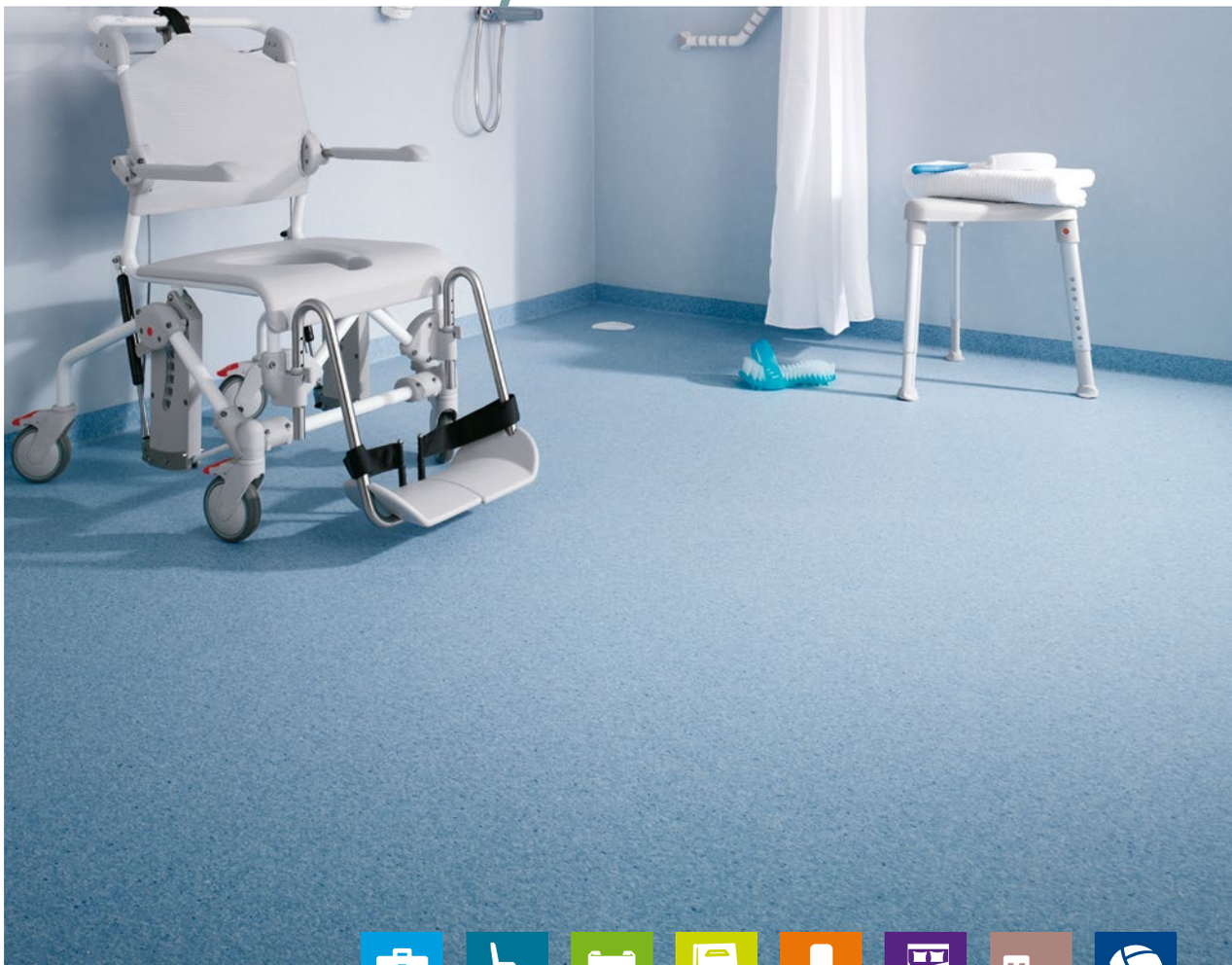
Primo Safe.T

S. 46



*Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner*

GRANIT SAFE.T / PRIMO SAFE.T



Homogene, elastische Sicherheitsbeläge

SENSORISCHE VORTEILE

- Farblich abgestimmt auf Tarkett iQ Granit bzw. Primo Premium
- Passendes Zubehör für perfekte Verlegung

FUNKTIONALE VORTEILE

- Rutschsicherheitsklasse R10
- Safety Clean XP-PUR Reinforced Ausrüstung für einfache Reinigung und Pflege
- Einfache Verlegung

VORTEILE FÜR DIE UMWELT

- Bessere Innenraumluftqualität
- Niedrigste VOC Emissionen



Homogener, elastischer Sicherheitsbelag mit Safety Clean XP PUR Reinforced Ausrüstung: Erhöhte Rutschsicherheit

GRANIT SAFE.T / PRIMO SAFE.T

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Granit Safe.T	Primo Safe.T
Benutzungsintensität			
Benutzungsintensität	ISO 10874 (EN 685) Geschäftsbereich Industriebereich	Klasse: 34 43	
Belagsart	EN 13845	Homogener PVC-Sicherheitsbelag, rutschhemmend R10	
Technische Merkmale			
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm	
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	2 950g/m ²	3 000g/m ²
Oberflächenausrüstung	—	Safety Clean XP-PUR Reinforced Ausrüstung	
Leistungsmerkmale			
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	ca. 0.02mm	ca. 0.03mm
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B ₁ s1 ≥ 8kW/m ² bestanden	
Rutschsicherheit	DIN 51130 EN 13893	R10 ≥ 0.3	
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.40%	
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 (EN 425)	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet	
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)	gute Beständigkeit	
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846: Part C	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667/DIN 52612	ca. 0.01m ² K/W	
Fußbodenheizung - Warmwasser		bis 30° Oberflächentemperatur geeignet	
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6	
Verschleißprüfung/ Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe P: ≤ 4.00mm ³	
Barfußtest	DIN 51097	Klasse B (≥ 18°)	
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2kV	
Lieferform			
Lieferform	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN 427)	Bahnen: 25 lfd.m x 2m	Bahnen: 23 lfd.m x 2m
Farben	—	16	18

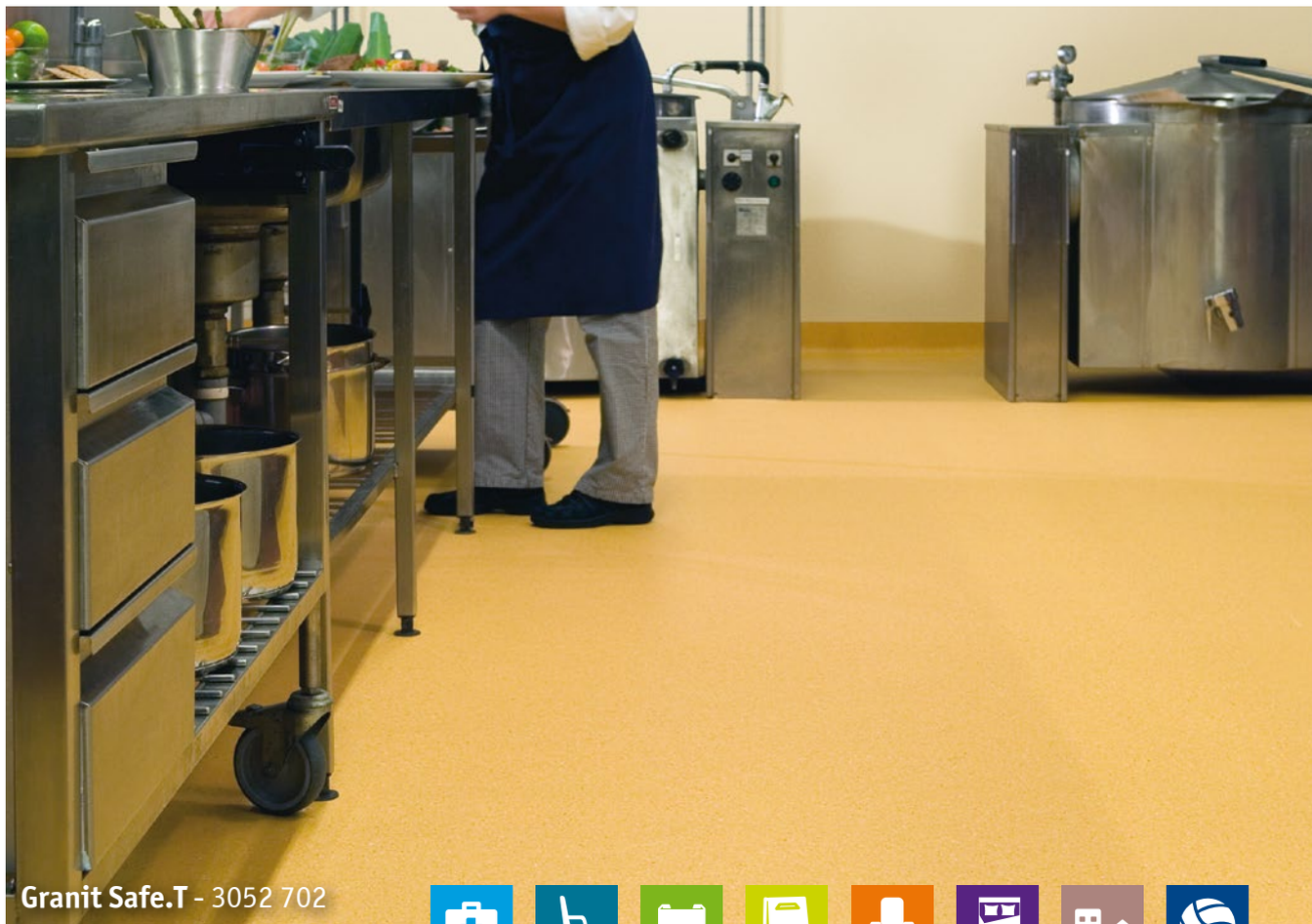
Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von Tarkett sind zu beachten. Stand Mai 2014.

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.

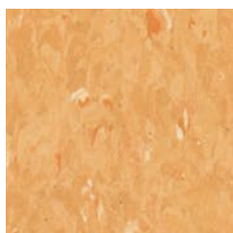


Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner

GRANIT SAFE.T



Granit Safe.T - 3052 702



3052 690



3052 691



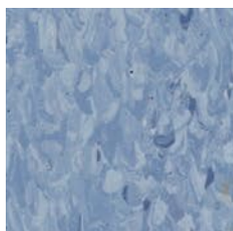
3052 692



3052 693



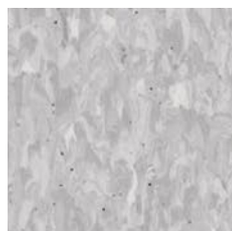
3052 694



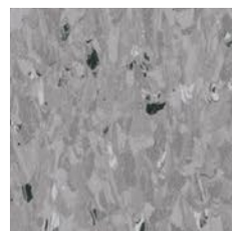
3052 695



3052 696



3052 697



3052 698



3052 699



3052 700



3052 702



3052 703



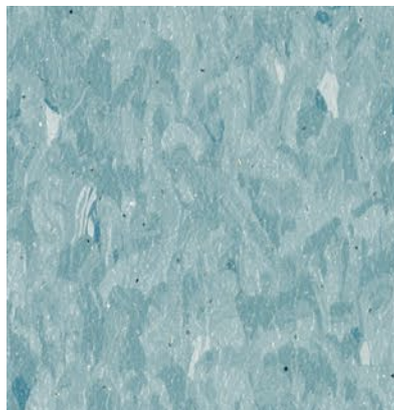
3052 704



3052 705

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Granit Safe.T
Benutzungsintensität		
Benutzungsintensität	ISO 10874 (EN 685) Geschäftsbereich Industriebereich	Klasse: 34 43
Belagsart	EN 13845	Homogener PVC-Sicherheitsbelag, rutschhemmend R10
Technische Merkmale		
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	2 950g/m ²
Oberflächenausrüstung	—	Safety Clean XP-PUR Reinforced Ausrüstung
Leistungsmerkmale		
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	ca 0.02mm
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B ₁ s1 ≥ 8kW/m ² bestanden
Rutschsicherheit	DIN 51130 EN 13893	R10 ≥ 0.3
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.40%
Stuhrollenbeanspruchung	ISO 4918 (EN 425)	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)	gute Beständigkeit
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846: Part C	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Wärmedurchlasswiderstand	EN I12667/DIN 52612	ca. 0.01m ² K/W
Fußbodenheizung - Warmwasser		bis 30° Oberflächentemperatur geeignet
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6
Verschleißprüfung/ Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe P: ≤ 4.00mm ³
Barfußtest	DIN 51097	Klasse B (≥ 18°)
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2kV

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.



 3052 706

GRANIT SAFE.T

Produkt Merkmale

- Dauerhafte Rutschsicherheitsklasse R10
- 2mm Nutzschrift für extreme Haltbarkeit
- Nassraumeignung

Oberfläche



Nachhaltigkeit



Lieferform



Verfügbar in Bahnen
Rollenlänge: 25 lfd.m

Verlegerichtung:



Klassifizierung



Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner

PRIMO SAFE.T

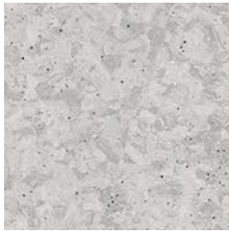


Primo Safe.T - 21013 793



Light Pure Grey

21013 790



Medium Pure Grey

21013 791



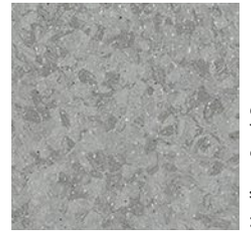
Medium Dark Pure Grey

21013 792



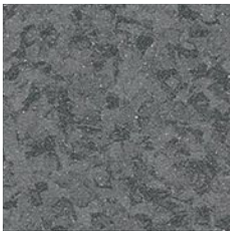
Light Warm Grey

21013 793



Medium Cool Grey

21013 794



Dark Cool Grey

21013 795



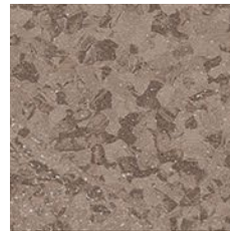
Light Cool Beige

21013 796



Medium Cool Beige

21013 797



Dark Cool Beige

21013 798



Light beige

21013 799



Medium Warm Beige

21013 800



Dark Warm Beige

21013 801



Light Green

21013 802



Medium Green

21013 803



Dark Green

21013 804

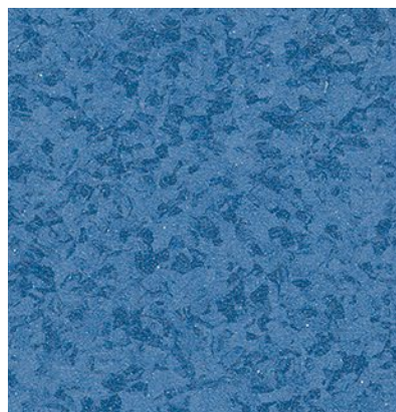
TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Primo Safe.T
Benutzungsintensität		
Benutzungsintensität	ISO 10874 (EN 685) Geschäftsbereich Industriebereich	Klasse: 34 43
Belagsart	EN 13845	homogener PVC-Sicherheitsbelag für dauerhafte Rutschsicherheit, rutschhemmend R10
Technische Merkmale		
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	3 000g/m ²
Oberflächenausrüstung	—	Safety Clean XP-PUR Reinforced Ausrüstung
Leistungsmerkmale		
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	ca. 0.03mm
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B _{fl} ≤1 ≥ 8kW/m ² bestanden
Rutschsicherheit	DIN 51130 EN 13893	R10 ≥ 0.3
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.40%
Stuhlleneignung	ISO 4918 (EN 425)	Typ W (EN 12529) - geeignet
Emissionsverhalten	AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m ³ (TVOC nach 28 Tagen)
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)	gute Beständigkeit
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846: Part C	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Wärmedurchlasswiderstand Fußbodenheizung-Warmwasser	EN 12667/DIN 51612	ca. 0.01m ² K/W bis 30°C Oberflächentemperatur geeignet
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6
Verschleißprüfung/ Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe P: ≤ 4.00mm ³
Barfußtest	DIN 51097	Klasse B (≥ 18°)
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2kV

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können wir diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.



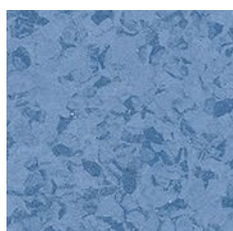
Light Blue

21013 805



Dark Blue

21013 807



Medium Blue

21013 806

PRIMO SAFE.T

Produkt Merkmale

- Rutschsicherheit R10
- Lieferbar in 18 Basis Farben
- Farbgleich mit den Kompaktvarianten Eclipse Premium und Primo Premium kombinierbar

Oberfläche



Nachhaltigkeit



Lieferform



Verfügbar in Bahnen
Rollenlänge: 25 lfd.m

Verlegerichtung:



Klassifizierung



Primo Safe.T
0019-0048-DeP-2013-07
<http://boden.objekt.tarkett.de>
Manufactured by: Tarkett AB
SE-312 81 Ronneby, Sweden



Klassifizierung
ISO 10874 (EN 685)



Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner

TREPPEN- & WARNSYSTEME





TREPPEN- & WARNSYSTEME

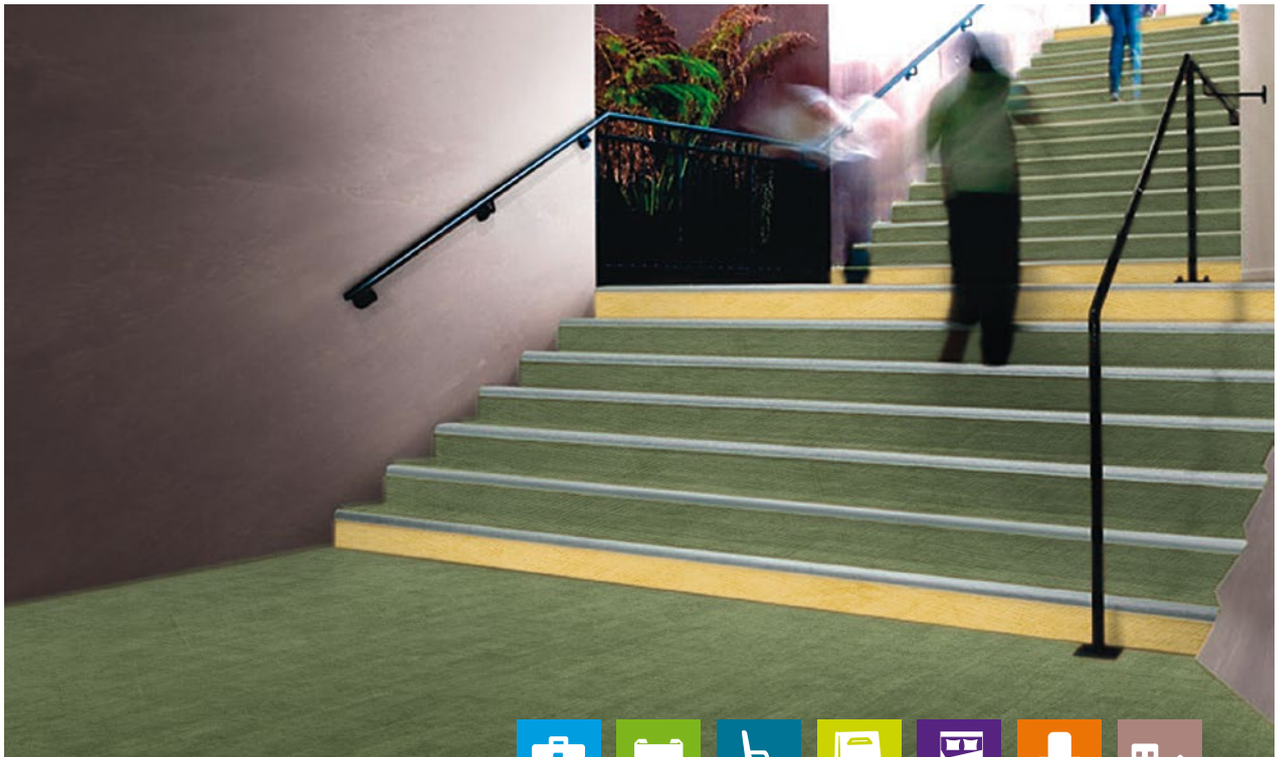
Tapiflex Stairs	S. 50
Warnmatten	S. 54
Warnstreifen	S. 55



Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner

TAPIFLEX STAIRS

Verfügbar ab Herbst 2014



Elastische Treppenlösung für mehr Sicherheit und gute Trittschalldämmung im Treppenhaus

SENSORISCHE VORTEILE

- Große Auswahl an Farben und Dekoren, passend zu den Kollektionen Tapiflex Evolution und Tapiflex Excellence
- Passendes Zubehör verfügbar

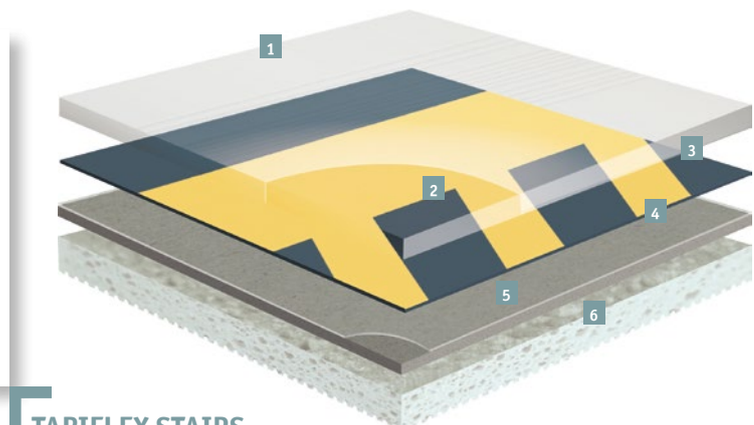
FUNKTIONALE VORTEILE

- Integrierte Treppenkantenprofile mit griffiger Struktur erhöhen die Rutschfestigkeit und heben die Kanten optisch deutlich hervor
- Strapazierfähig und pflegeleicht dank der TopClean XP-Ausrüstung
- Die Kombination mit speziellen Warnsystemen (Warnmatte und -streifen) hilft sehbehinderten Menschen bei der Orientierung

VORTEILE FÜR DIE UMWELT

- Bessere Innenraumluftqualität
- Niedrigste VOC Emissionen

- 1 TopClean XP PUR Oberflächen-Ausrüstung:**
Einfache Reinigung und sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Kratzern
- 2 Transparente PVC Nuttschicht:**
Widerstandsfähig gegenüber Abrieb
- 3 Kontrastierendes Dekor:**
Leitsystem und Sicherheit
- 4 Glasvliesarmierung:**
Ausgezeichnete Dimensionsstabilität
- 5 Stabile homogene, kalandrierte Lage aus recyceltem PVC:**
Beständig gegenüber Eindrücken und Rissen
- 6 Schaumrücken mit hoher Dichte:**
Trittschalldämmverbesserung und Begehkomfort



TAPIFLEX STAIRS

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Tapiflex Stairs	
Benutzungsintensität			
Klassifikation	ISO 10874 (EN 685) Geschäftsbereich Industriebereich	Klassen: 34 43	
PU Vergütung	—	TopClean XP	
Technische Merkmale			
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	3.50mm	
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340 (EN 429)	1.00mm	
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	3 670g/m ²	
Leistungsmerkmale			
Resteindruck	Durchschnittlicher Wert	0.17 mm	
	ISO 24343-1 (EN 433)	≤0.20mm	
Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fi} ≤1	
Rutschsicherheit	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3	
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.10%	
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	ISO 23999 (EN 434)	≤ 8mm	
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)	Hohe Beständigkeit	
Fußbodenheizung - Warmwasser	EN ISO 10456	Bis 30°C Oberflächentemperatur geeignet	
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6	
Verschleißprüfung/ Volumenverlust	EN 660-2	Gruppe T: ≤ 2mm ³	
Aufladungsspannung	EN 1815 EN 1081	< 2kV (antistatisch) / R1 > 10 ⁹ Ω	
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3 EN ISO 717/2	ΔL _w = 18dB	
Lieferform	ISO 24341 (EN 426)	Bahnen: 23 lfd.m x 1.02m	
Farben	—	17	

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Warnmatten		Warnstreifen	
		Rechteckige Fliesen	Tactile Strip	Linear Strip	Vibration Strip
Benutzungsintensität					
Klassifikation	NF P 98 351	Konform			
Technische Merkmale					
Dicke		Matte: 2mm Noppen: 5mm	1.6mm niedriger Teil 3.2mm erhöhter Teil	2mm niedriger Teil 3mm erhöhter Teil	2mm niedriger Teil 3mm erhöhter Teil
Gewicht		0.455kg / Fliese	16.8kg / Rolle	0.455kg / Streifen	0.312kg / Streifen

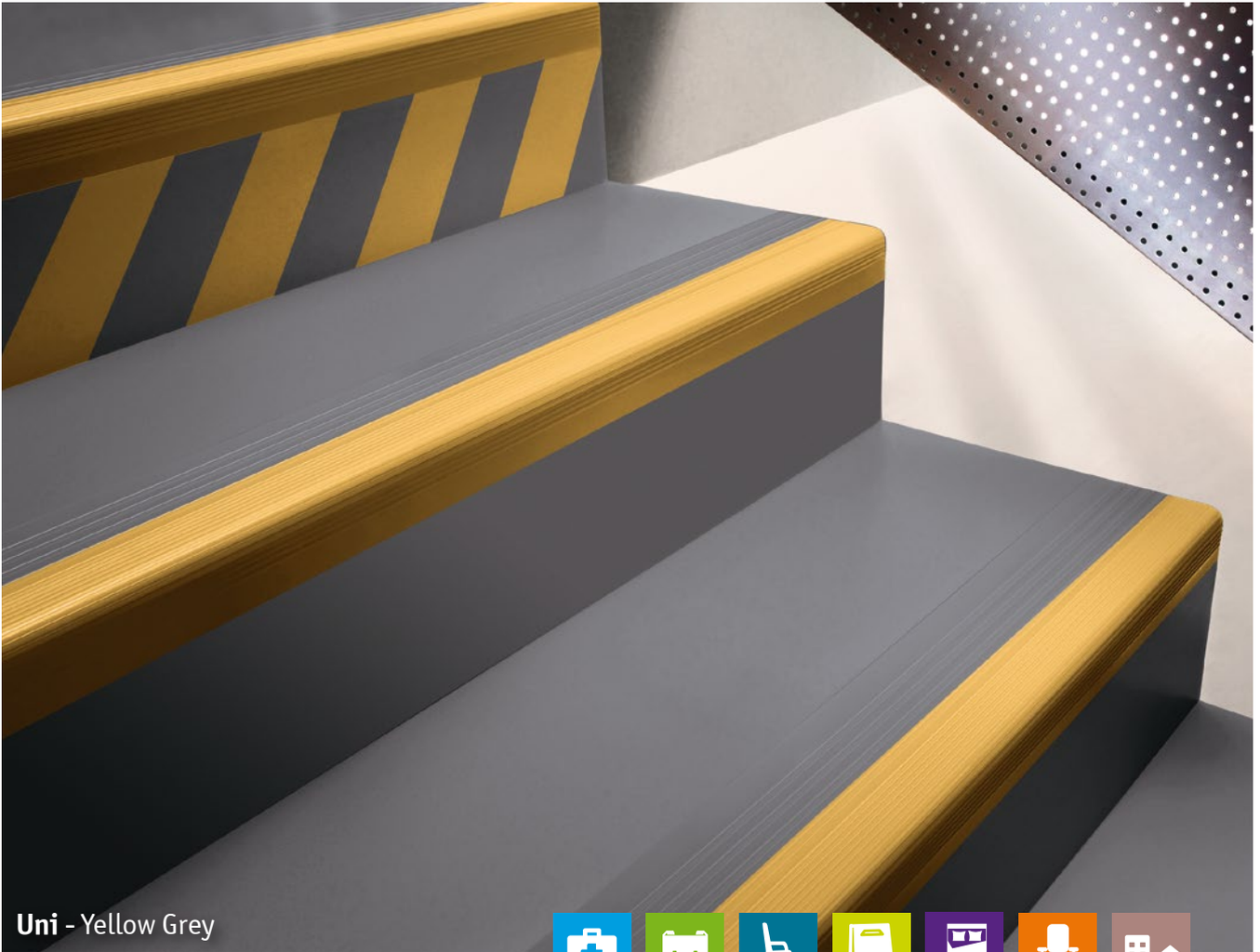
Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten. Stand Mai 2014

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffungsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.



Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner

TAPIFLEX STAIRS



Uni - Yellow Grey



Long Modern Oak



Natural

25061 100



White

25061 101

Kraft



Yellow

25061 026



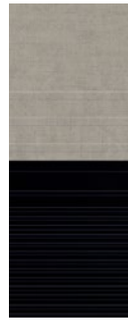
Green

25061 023



Cool Grey

25061 024



Grey

25061 022

Esquisse



Beige

25061 010



Light Grey

25061 013

Esquisse



Medium Grey

25061 014



Dark Grey

25061 015

Concrete



Cool Grey

25061 000

Uni



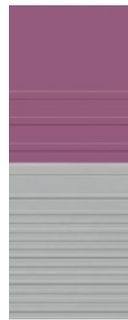
Alu

25062 105



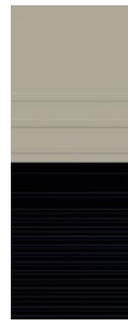
Blue

25061 113



Grey Purple

25061 112



Medium Grege

25061 114



Dark Grey

25061 104

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Tapiflex Stairs
Benutzungsintensität		
Klassifikation	ISO 10874 (EN 685) Geschäftsbereich Industriebereich	Klassen: 34 43
PU Vergütung	—	TopClean XP
Technische Merkmale		
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	3.50mm
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340 (EN 429)	1.00mm
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	3 670g/m ²
Leistungsmerkmale		
Resteindruck	Durchschnittlicher Wert	0.17mm ≤0.20mm
	ISO 24343-1 (EN 433)	
Brandverhalten	EN 13501-1	C _n s1
Rutschsicherheit	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.10%
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	ISO 23999 (EN 434)	≤ 8mm
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)	Hohe Beständigkeit
Fußbodenheizung - Warmwasser	EN ISO 10456	Bis 30°C Oberflächentemperatur geeignet
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Verschleißprüfung/ Volumenverlust	EN 660-2	Gruppe T: ≤ 2mm ³
Aufladungsspannung	EN 1815 EN 1081	< 2kV (antistatisch) / R1 > 10 ⁹ Ω
Trittschallschutz- verbesserungsmaß	EN ISO 10140-3 EN ISO 717/2	ΔL _w = 18dB

Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten. Stand Mai 2014

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffungsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.

Security



Yellow Grey

 25061 002

TAPIFLEX STAIRS

Produkt Merkmale

- Speziell entwickelt, um die Rutschfestigkeit und Sicherheit zu verbessern
- Treppenkanten mit stärkerem Kontrast und besserer Sichtbarkeit
- Der elastische Schaumrücken mindert die Auswirkungen eines Fallens und reduziert Lärm
- 1mm starke PVC Nuttschicht: ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Kratzer, Abrieb, Abnutzung und Verschmutzung
- TopClean XP PUR: Lebenslang einpflegefrei - einfache, kostengünstige Reinigung & Pflege

Oberfläche



Nachhaltigkeit



(1) Sukzessive Umstellung aller heterogenen PVC-Böden in 2014

Lieferform



Verfügbar in Bahnen
Rollenlänge: 23 lfd.m

Verlegerichtung:

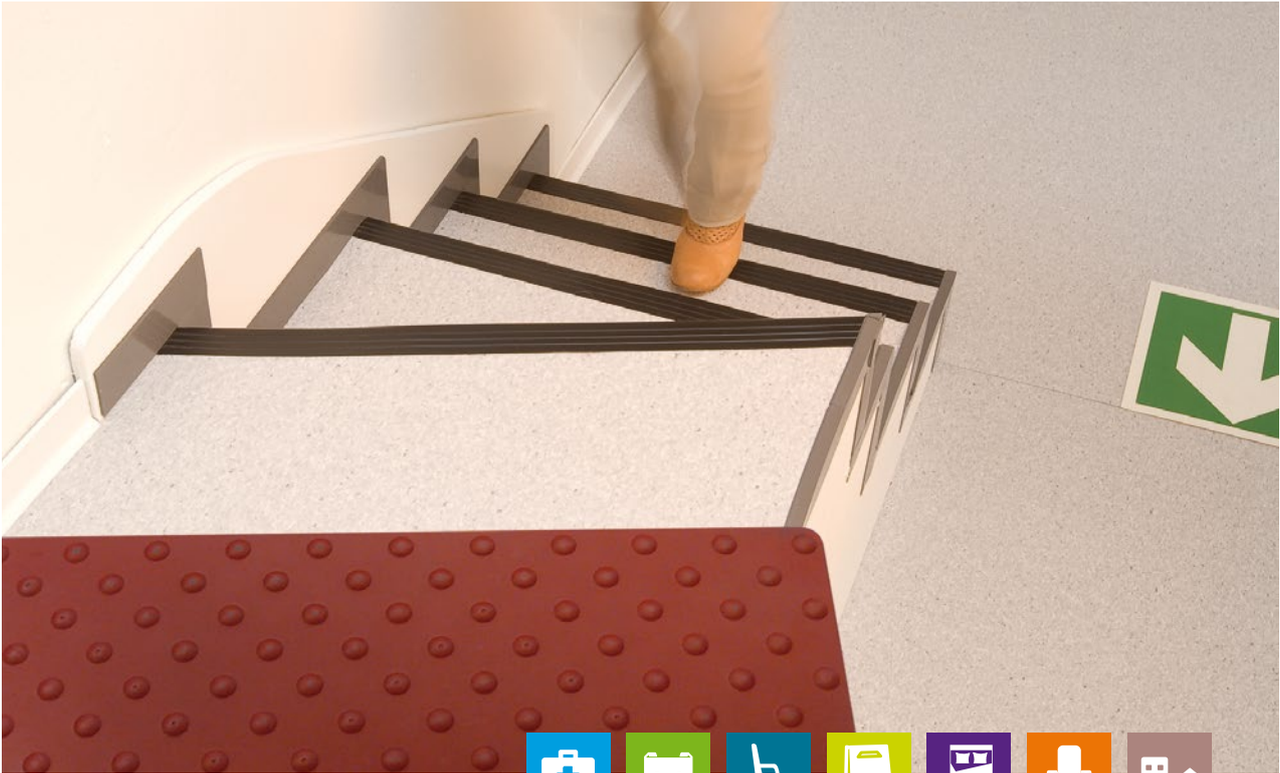


Klassifizierung



Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner

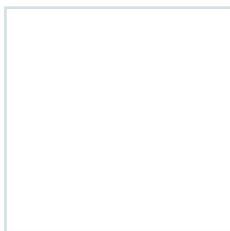
WARNMATTEN



TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Rechteckige Fliesen
Benutzungsintensität		
Klassifikation	NF P 98 351	Konform
Technische Merkmale		
Dicke		Matte: 2mm Noppen: 5mm
Gewicht		0.455kg / Fliese

Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten. Stand Mai 2014

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffungsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.



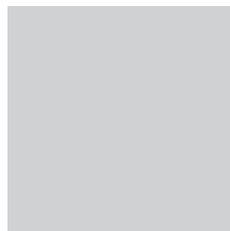
White

1431 001



Black

1431 002



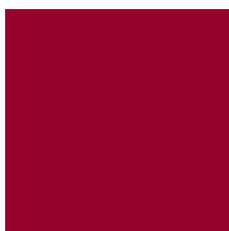
Light Grey

1431 003



Yellow

1431 006



Red

1431 007

WARNMATTEN

Produkt Merkmale

- Warnmatte mit Noppen zur Führung sehbehinderter Menschen, besonders zur Erkennung von Höhenunterschieden
- Installation 50 cm vor Treppenbeginn und nach Treppenende, zur Kennzeichnung einer Gefahrenzone
- 5mm Noppen für eine bessere Wahrnehmung

Lieferform

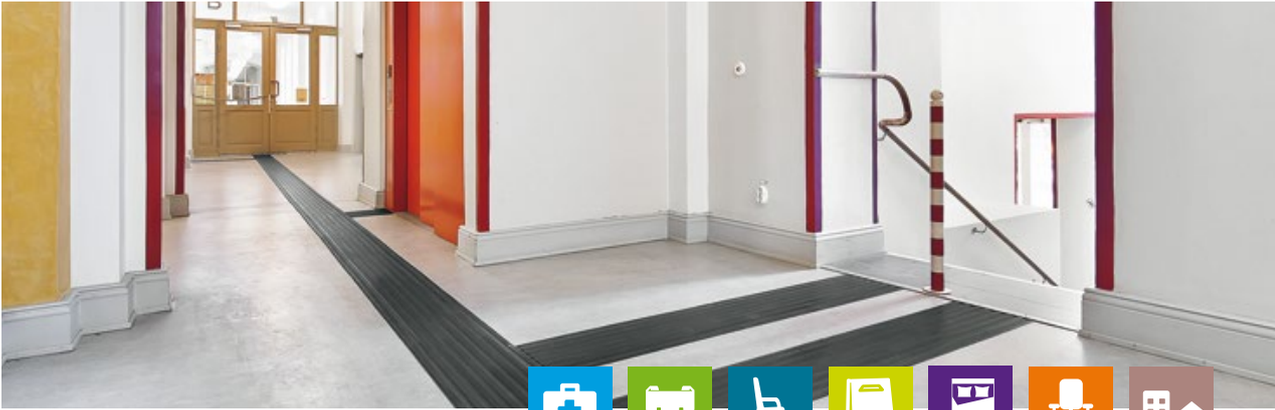


Verfügbar in rechteckigen Fliesen

Format: 80 x 420 x 7mm

Liefereinheit: 1 Karton = 6 Fliesen

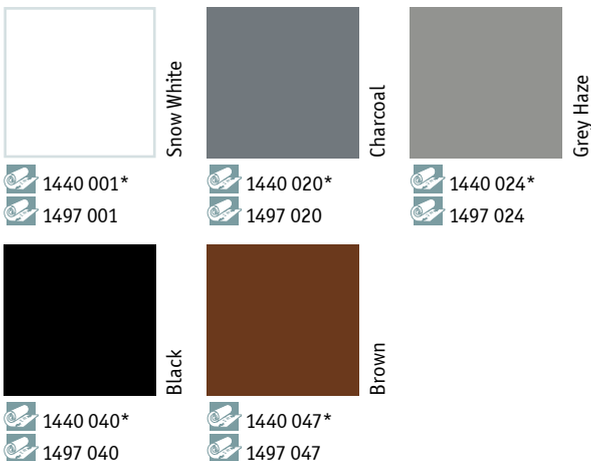
WARNSTREIFEN



TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Tactile Strip	Linear Strip	Vibration Strip
Benutzungintensität				
Klassifikation	NF P 98 351	Konform		
Technische Merkmale				
Dicke		1.6mm niedriger Teil 3.2mm erhöhter Teil	2mm niedriger Teil 3mm erhöhter Teil	2mm niedriger Teil 3mm erhöhter Teil
Gewicht		16.8kg / Rolle	0.455kg / Streifen	0.312kg / Streifen

Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten. Stand Mai 2014
Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffungsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.

Tactile Strip



Linear & Vibration Strip



*selbstklebend

WARNSTREIFEN

Produkt Merkmale

- Warnstreifen helfen sehbehinderten Menschen ihren Weg zu finden
- Zur Positionierung vor Rezeptionen oder in speziellen Bereichen
- Kontrastierende Farbwahl sorgt für bessere Sichtbarkeit
- Selbstklebende Ausführung für einfache Verlegung verfügbar
- 3 unterschiedliche Größen für individuelle Anforderungen
- Linear strip: weißer Taststock folgt dem Kanal
- Vibration strip: weißer Taststock vibriert, wenn er über die Oberfläche geführt wird

Lieferform



Tactile strip:
Verfügbar in Bahnen
Rollenlänge: 15.24 lfd.m
Breite: 30.48 cm
Dicke: 1.6/3.2mm



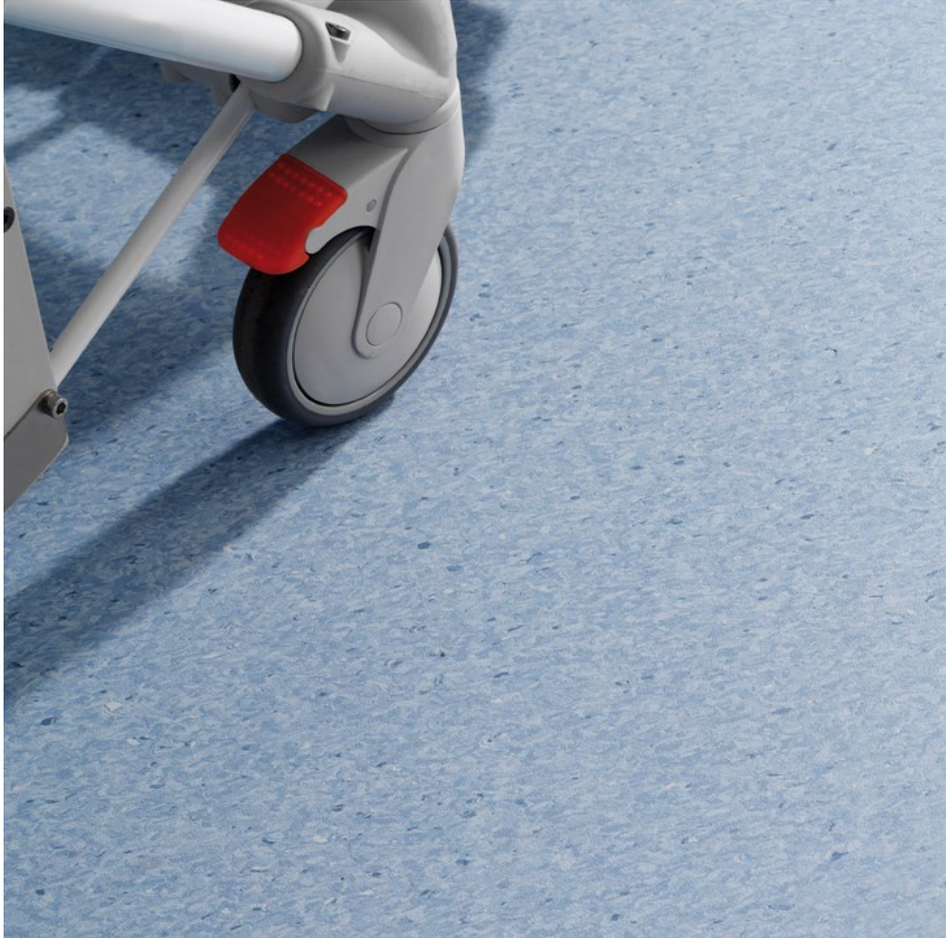
Linear strip:
Verfügbar in Fliesen
Format: 600 x 150mm
Liefereinheit: 1 Karton=20 Streifen



Vibration strip:
Verfügbar in Fliesen
Format: 600 x 150mm
Liefereinheit: 1 Karton=20 Streifen



Gestalten Sie online
mit unserem Raumplaner



Information

Tarkett Holding GmbH

Deutschland

Nachtweideweg 1-7
D-67227 Frankenthal
Tel. : +49 (0) 6233/81-0
Fax : +49 (0) 6233/81-1286

Schweiz

Nachtweideweg 1-7
D-67227 Frankenthal
Tel. : +41 (0) 43 233 79 24
Fax : +41 (0) 43 233 79 25

Österreich

Kreitnergasse 5
A-1160 Wien
Tel. : +43 (0) 14788062
Fax : +43 (0) 14788061

E-Mail : info.de@tarkett.com