



Safe.T Clean



Nowa kolekcja 2010

Granit Safe.T

Granit Safe.T jest antypoślizgową wykładziną homogeniczną. Właściwości antypoślizgowe otrzymano dzięki wtopieniu w homogeniczną strukturę wykładziny drobin tlenku aluminium. Według normy DIN 51 130 wykładzina **Granit Safe.T** uzyskała w teście antypoślizgowym klasę R10. **Granit Safe.T** jest dostępny w 10 atrakcyjnych kolorach i może być łączony z pozostałymi wykładzinami homogenicznymi występującymi w ofercie Tarkett. Perfekcyjnie dobrana kolorystyka sznurów spawalniczych zawierających również drobiny tlenku aluminium gwarantuje doskonałe maskowanie łączeń pomiędzy poszczególnymi rolkami. Nowy rodzaj zabezpieczenia powierzchni **Safety Clean XP PUR** pozwala na łatwe utrzymanie w czystości chropowatej powierzchni wykładziny **Granit Safe.T**. W ten sposób została usunięta jedna z podstawowych wad wykładzin antypoślizgowych – uciążliwe i kosztowne czyszczenie.

Dzięki poliuretanowi **Safety Clean XP PUR** wykładzina **Granit Safe.T** jest prosta i tania w utrzymaniu czystości przy zachowaniu wymaganych parametrów antypoślizgowych. **Granit Safe.T** stanowi przełom w grupie wykładzin antypoślizgowych.

Dane techniczne

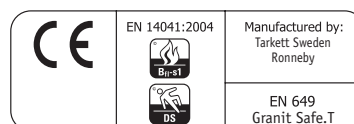
Granit Safe.T

Typ wykładziny	EN 649	Homogeniczna wykładzina podłogowa z winylu
Zabezpieczenie powierzchni		Safety Clean XP PUR (wzmocnienie poliuretanowe)
Klasa użytkowa	EN 685	Komercyjne: Klasa 34 Przemysłowe: Klasa 43
Grubość całkowita	EN 428	2.0 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	2.0 mm
Waga całkowita	EN 430	3 000 g/m ²
Ścieralność (ubytek grubości)	EN 660-2	<=/= 0,15 mm Grupa P
Wgniecenie resztkowe	EN 433	<=/= 0,03 mm
Stabilność wymiarów	EN 434	<=/= 0,4%
Dostarczana w postaci	EN 426	Rolki 25 mb x 2 m

Właściwości elektrostatyczne (napięcie indukowane)	EN 1815 EN 14041	<=/= 2 KV wykładzina antystatyczna (ASF)
Absorpcja akustyczna	ISO 717/2	4 dB
Przewodzenie ciepła	EN 12667	0,01 m ² K/W (Możliwość stos. w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym do 27 ^o C)
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130; EN 14041 EN 13893	R10; DS >=/= 0,3
Oddziaływanie krzesta na rolkach	EN 425	Odporna
Klasa ogniotrwałości	PN EN 13501-1	Bfl S1
Trwałość kolorów	EN 20105-B02	minimum 6
Test bosej stopy	DIN 51097	Klasa B (>=/=18°)
Odporność chemiczna	EN 423	Dobra odporność
Odporność na bakterie i grzyby	EN ISO 846-A/C	tak

Zastosowanie:

Wykładzina antypoślizgowa do miejsc o bardzo dużym natężeniu ruchu, charakteryzująca się łatwością w utrzymaniu czystości.

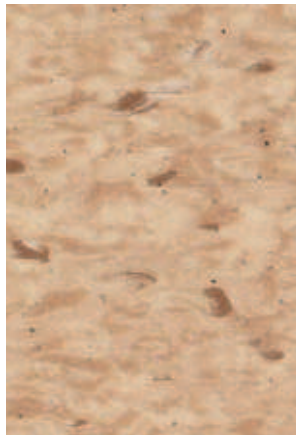




3052 690 Sznur 1287 249
Sznur Multicolor 1290 056



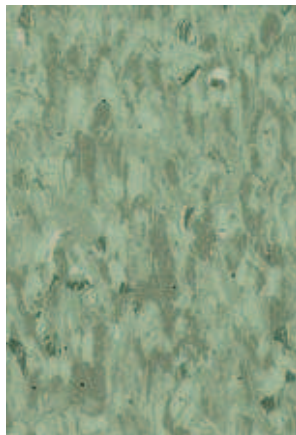
3052 691 Sznur 1288 255
Sznur Multicolor 1290 036



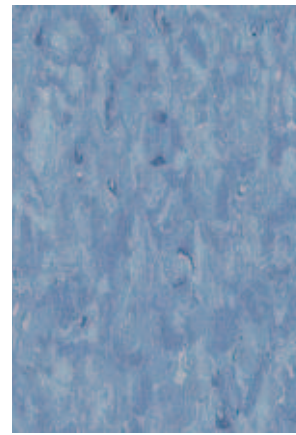
3052 692 Sznur 1287 407
Sznur Multicolor 1290 023



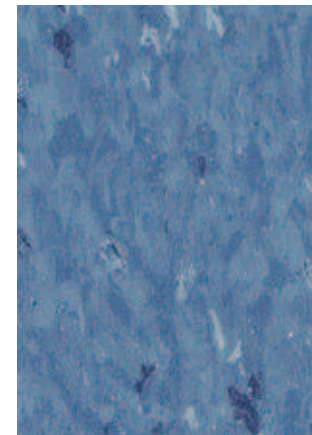
3052 693 Sznur 1292 375
Sznur Multicolor 1290 046



3052 694 Sznur 1287 332
Sznur Multicolor 1290 059



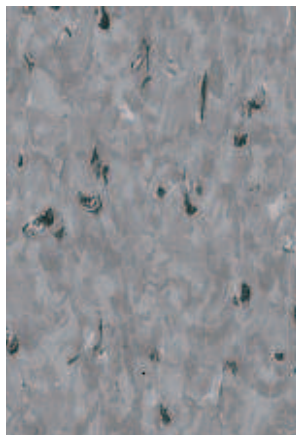
3052 695 Sznur 1291 210
Sznur Multicolor 1290 038



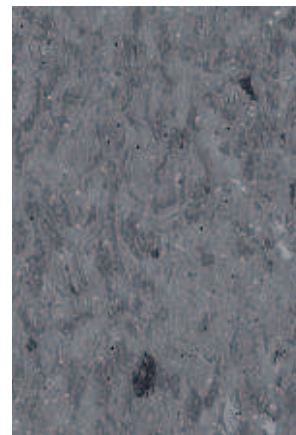
3052 696 Sznur 1292 379
Sznur Multicolor 1290 041



3052 697 Sznur 1291811
Sznur Multicolor 1290 028



3052 698 Sznur 1292 383
Sznur Multicolor 1290 021



3052 699 Sznur 1288 327
Sznur Multicolor 1290 027



3052 700 Sznur 1292 384
Sznur Multicolor 1290 035