

GRANIT SAFE.T



Granit Safe.T - 3052 702



3052 690



3052 691



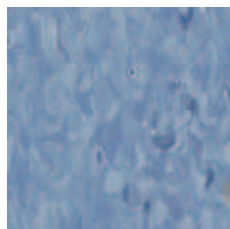
3052 692



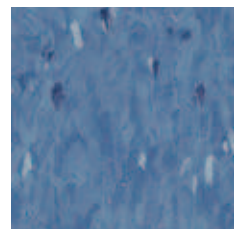
3052 693



3052 694



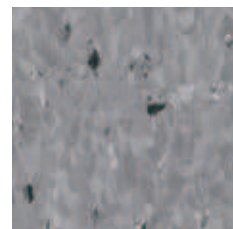
3052 695



3052 696



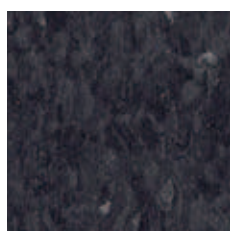
3052 697



3052 698



3052 699



3052 700



3052 702



3052 703



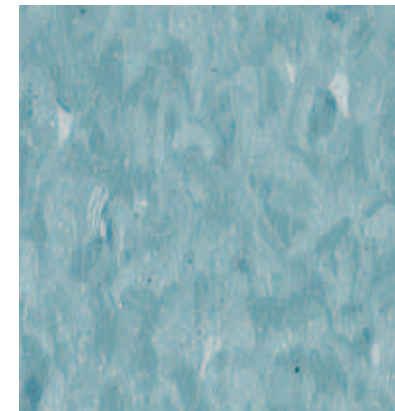
3052 704



3052 705

TECHNICAL DATA	STANDARDS	Granit Safe.T
Classification		
Classification	ISO 10581 (EN 649) commercial industrial	Classes: 34 43
	UPEC Classification NF UPEC certificate number (Ref NF189)	U4 P3 E2/3 C2 312-023.1
Characteristics		
Wear layer thickness	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm
Total thickness	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Total weight	ISO 23997 (EN 430)	2 950g/m ²
Wear layer reinforcement	—	Safe.T Clean
Technical performances		
Residual indentation	Average measured value	0.02mm
	ISO 24343-1 (EN 433) requirement	≤ 0.10mm
Reaction to fire	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B _{s1} ≥ 8kW/m ² Pass
Slip resistance	DIN 51130 EN 13893	R10 ≥ 0.3
Dimensional stability	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.40%
Castor chair test	ISO 4918 (EN 425)	Suitable
Chemical resistance	ISO 26987 (EN 423)	Good resistance
Fungi and bacteria resistance	DIN EN 846-A/C	Does not favour growth
Thermal resistance Underfloor heating	EN ISO 10456	0.01m ² K/W Suitable - Max 27°C
Light fastness	EN ISO 105-B02	≥ 6
Abrasion group Volume loss	EN 660-2	Group P: ≤ 4.00mm ³
Bare foot test	DIN 51097	Class B (≥ 18°)
Static electrical charge	EN 1815	< 2kV

The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement (01/2014). For more detailed technical information, please contact Tarkett.



3052 706

GRANIT SAFE.T

Main Product Features

- Excellent slip resistance properties
- 2mm wear layer for extreme durability
- Approved also for wetrooms

Surface Treatment



Sustainability Tag



Logistics Information



Available in rolls
Rolls length: 25lm

Laying direction:



General Information



Play with the Room Designer

HOMOGENICZNE
WYKŁADZINY WINYLOWE

Granit Safe.T

CERTYFIKATY I KLASYFIKACJE	NORMY	Granit Safe.T
Rodzaj pokrycia podłogowego	EN 13845	Homogeniczna wykładzina winylowa
Certyfikat CE	EN 14041	Tak
Klasyfikacja	EN 685	Do użytku komercyjnego: 34 Do użytku w przemyśle: 43
Certyfikat ISO		Ronneby ISO 9001/Ronneby ISO 14001
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	NORMY	Granit Safe.T
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	2,0 mm
Ochrona powierzchni		Safe.T clean
Grubość całkowita	EN 428	2,0 mm
Ciężar całkowity	EN 430	2950 g/m ²
Forma dostawy	EN 426	rolki ok. 25 mb x 200 cm
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	NORMY	Granit Safe.T
Stabilność wymiarów	EN 434	≤ 0,40 % (rolki)
Ognioodporność	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasa Bfl s1 ≥ 8 kW/m ² Pass
Grupa ścieralności		
Utrata objętości	EN 660-2	Grupa P: ≤ 4 mm ³
Wgniecenie resztkowe	EN 433	ok. 0,02 mm
Oddziaływanie kółek krzeseł	EN 425	Brak uszkodzeń
Elektrostatyczność	EN 1815	< 2 kV
Całkowita emisja VOC	AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m ³ (po 28 dniach)
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednia max. 27 °C
Przewodzenie ciepłe	EN 12667	ok. 0,01 m ² K/W
Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	EN 423	Dobra
Ochrona przeciw bakteriom	ISO 846:Część C	Nie sprzyja rozwojowi bakterii
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
	EN 13893	≥ 0,3
	TRRL Pendulum	4S> 36
	Chropowatość powierzchni	> 20µm
Test bosej stopy	DIN 51097	klasa B (≥ 18°)
Wytrzymałość spoin	EN 684	Średnia wartość ≤ 240 N/50 mm Wartości indywidualne ≤ 180 N/50 mm
Kolorystyka		11

Stan na styczeń 2012. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.