

GRANIT MULTISAFE



DANE TECHNICZNE

WINYL

DANE TECHNICZNE	NORMA	GRANIT MULTISAFE
Opis:	x	Antypoślizgowa homogeniczna podłogowa wykładzina winylowa
Klasyfikacja użytkowa	EN 685 Komercyjna	Klasy: 31
Grubość całkowita	EN 428	2.50 mm
Warstwa użytkowa	EN 429	2.00 mm
Całkowita masa powierzchniowa	EN 430	3060 g/m ²
Zabezpieczenie poliuretanowe	x	NIE
Grupa ścieralności	EN-660-2	Grupa P
Wgniecenie reszkowe	EN 433	0.03 mm
Odporność na nacisk punktowy	EN 424	Odporna
Oddziaływanie krzesła na rolkach	EN 425	Odporna
Stabilność wymiarów	EN 434	< 0.40%
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	B _f s1
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130	R10
Właściwości antystatyczne	EN 1815	< 2kV
Absorpcja akustyczna	EN ISO 140-8 EN ISO 717/2 ΔL_w	4dB
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	EN 423	Dobra odporność
Przewodzenie ciepła	EN 12524 DIN 52612	0.013 m ² K/W nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury 27°C
Kolory	X	12 kolorów
Dostarczana w postaci	EN 427	Rolka 25 m x 2 m;