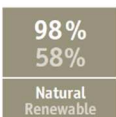


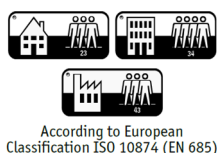
LINOLEUM

Linoleum xf<sup>2</sup> SD



\*TVOC AT 28 DAYS

DANE TECHNICZNE	NORMY	Linoleum xf <sup>2</sup> SD
<b>Klasyfikacja</b>		
<b>Typ wykładziny</b>	ISO 10582 (EN 649) - winylowa	Rozpraszająca wykładzina linoleum
<b>Klasa użytkowa</b>	ISO 10874 (EN 685)	Klasy:
	Domowa	23
	Komercyjna	34
	Do przemysłu lekkiego	43
<b>CHARAKTERYSTYKA</b>		
<b>Grubość całkowita</b>	ISO 24346 (EN 428)	2.50mm
<b>Grubość warstwy użytkowej</b>	ISO 24340 (EN 429)	2.50mm
<b>Waga całkowita</b>	ISO 23997 (EN 430)	3000 g/m <sup>2</sup>
<b>Zabezpieczenie powierzchni</b>	-	xf <sup>2</sup>
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE</b>		
<b>Wgniecenie resztkowe</b>	ISO 24343-1	≤0.15mm
	Najlepsza wartość zmierzona	0.08mm
<b>Reakcja na ogień</b>	EN 13501-1	C <sub>fi</sub> s1
<b>Antypoślizgowość</b>	DIN 51130	R9
	EN 13893	DS.: ≥ 0.30
<b>Stabilność wymiarów</b>	ISO 23999 (EN 434)	Nie dotyczy
<b>Oddziaływanie kółek krzeseł</b>	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń, odpowiednia dla krzeseł biurowych z kółkami typu W (Norma EN 12529)
<b>Przewodzenie ciepłe</b>	EN ISO 10456 (EN 12524)	0.015m <sup>2</sup> K/W
<b>Ogrzewanie podłogowe</b>		Odpowiednia – max. 27°C
<b>Odporność na światło</b>	EN ISO 105-B02	≥ 6
<b>Redukcja dźwięków</b>	ISO 140-8 EN ISO 717-2	≤6dB
<b>Właściwości elektrostatyczne</b>	EN 1815	<2kV
<b>Opór elektryczny</b>	ESD-zaakceptowane SP-metoda 2472 EN 1081	1x10 <sup>6</sup> ≤ R ≤ 1x10 <sup>8</sup> Ω R <sub>1</sub> ≤ 10 <sup>8</sup> Ω R <sub>2</sub> ≤ 10 <sup>8</sup> Ω R ≤ 10 <sup>8</sup> Ω < 1x10 <sup>8</sup> Ω
	EN/IEC 61340-4-1	
<b>Odporność chemiczna</b>	ISO 26987 (EN 423)	Odporny na kwasy rozcieńczone, kwasy, tłuszcze, oleje, rozpuszczalniki
<b>Odporność przeciw grzybom i bakteriom</b>		Tak (Produkt naturalnie bakteriostatyczny)
<b>Ochrona bakteriostatyczna</b>	ISO 22196	Tak
<b>Forma dostawy</b>	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN427)	Rolki: ≤32mb x 2m
<b>Kolory</b>		4



Stan na Październik 2016. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.