

HOMOGENICZNA  
WYKŁADZIANA  
WINYLOWA

## Norma 43

CERTYFIKATY I KLASYFIKACJE	NORMY	Norma 43
<b>Klasyfikacja</b>	ISO 10874 – EN 685	Komercyjna: 34 Przemysłowa: 43
<b>Rodzaj pokrycia podłogowego</b>	ISO 10581	Homogeniczna wykładzina winylowa. Typ I
<b>Certyfikat ISO</b>		Jaśło ISO 9001, Jaśło ISO 14001
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	NORMY	Norma 43
<b>Grubość całkowita</b>	ISO 24346 – EN 428	2.0 mm
<b>Grubość warstwy użytkowej</b>	ISO 24340 – EN 429	2.0 mm
<b>Waga całkowita /m<sup>2</sup></b>	ISO 23997 – EN 430	2700 g
<b>Ochrona powierzchni</b>		PUR Reinforced
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	NORMY	Norma 43
<b>Wgniecenie resztkowe</b>	ISO 24343-1 – EN 433	≤ 0.1 mm
<b>Reakcja na ogień</b>	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B <sub>fl</sub> s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Zgodna
<b>Stabilność wymiarów</b>	ISO 23999 – EN 434	≤ 0.40 % (rolki) ≤ 0.25 % (płytki)
<b>Oddziaływanie kółek krzeseł</b>	ISO 4918 – EN 425	Odporna
<b>Właściwości antystatyczne</b>	EN 1815	≤ 2 kV
<b>Rezystancja elektryczna</b>	EN 1081	R <sub>1</sub> ≤ 10 <sup>9</sup> Ω
<b>Odporność na światło</b>	EN ISO 105-B02	≥ 6
<b>Odporność chemiczna</b>	ISO 26987 – EN 423	Dobra
<b>Odporność na bakterie</b>	ISO 846: Część C	Nie sprzyja rozwojowi bakterii
<b>Odporność na poślizg</b>	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3
<b>Ogrzewanie podłogowe</b>		Odpowiednia – max 27°C
<b>Forma dostawy</b>	ISO 24341 – EN 426 Arkusze (Rolki)	20 mb x 200 cm
	ISO 24342 – EN 427 Płytki (opakowanie)	61 x 61* cm - 14 płytek/op. = 5.21 m <sup>2</sup> 50 x 50* cm - 24 płytki/op. = 6.00 m <sup>2</sup>
<b>Kolory</b>		24

\* Asortyment na zamówienie od 700 m<sup>2</sup> - po uzgodnieniu

Powyższe informacje mogą ulec zmianie na skutek modyfikacji produktu (04/2016).