






DESCRIERE			
Grosime totală	EN ISO 24346	mm	2.00
Greutate	EN ISO 23997	g/m ²	2900
Lățime rolă	EN ISO 24341	cm	200
Lungimea rolă	EN ISO 24341	lm	20
CLASIFICARE			
Normă / Specificație produs	-	-	EN ISO 10581
Clasificare europeană	EN ISO 10874	clasă	34 - 43
Clasificare la foc	EN 13 501-1	clasă	Bfl-s ¹
Reacție la foc	EN ISO 9239-1		≥ 8 kW/m ²
Reacție la foc	EN ISO 11925-2		conform
Propensitate electrică statică	EN 1815	kV	≤ 2
Rezistență la alunecare	EN 16165:2021 - Appendix B (DIN 51 130)	clasă	R10
Antiderapant	EN 13893		DS
PERFORMANȚĂ			
Tip / Conținut liant	EN ISO 10581	tip	I
Stabilitate dimensională	EN ISO 23999	%	Rolă ≤ 0.40 Placă ≤ 0.25
Izolare la zgomot de impact	EN ISO 717-2	dB	5
Deformare reziduală (normă)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Deformare reziduală (valoare medie măsurată)	-	mm	~ 0.02
Test pentru scaun cu roțile (tip W)	ISO 4918	-	OK
Rezistență termică	EN 12667		0.008 m ² K/W
Conductivitate termică	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Rezistență la decolorare	EN ISO 105-B02	grad	≥ 7
Tratament de suprafață	-	-	Easycare
Rezistență la produse chimice	EN ISO 26987	clasă	OK
Activitate antibacteriană (E. coli – S. aureus – MRSA)**	ISO 22196	-	> 99 % împiedică dezvoltarea
Activitate antivirală (coronavirus uman 229E)	ISO 21702		99.7% după 2h
Încălzire prin pardoseală	-		Adecvată (max. 27 °C)
MEDIU / CALITATEA AERULUI INTERIOR			
TVOC după 28 de zile	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certificare	-	-	Floorscore®
Marcaj CE			
	EN 14041	-	  
		-	

* Produse disponibile sub formă de plăci pentru o comandă minimă de 500 m²

** Implementarea unei metode eficiente de curățare este cea mai bună apărare împotriva infecțiilor.