






POPIS			
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.00
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	2985
Šířka role	EN ISO 24341	cm	200
Délka role	EN ISO 24341	lm	20
KLASIFIKACE			
Produktová specifikace		-	EN ISO 10581
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	34 - 43
Hořlavost	EN 13501-1	třída	B _{f1} -s1
Elektrický odpor *	EN 1081	Ohm	10 ⁴ ≤ Rt ≤ 10 ⁶
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost za mokra	DIN 51130	třída	R9
VLASTNOSTI			
Obsah pojiva	ISO 10581	typ	I
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Odolnost vůči bodové zátěži (norma)	EN ISO 24343-1	Mm	≤ 0.10
Odolnost vůči bodové zátěži (průměrně naměřená hodnota)	-	mm	~ 0,02
Test kolečkovou židlí (typ W)	ISO 4918	-	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Barevná stálost	EN 20 105 - B02	degree	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	Evercare™
Chemická odolnost	EN ISO 26987	-	OK
Anti-bakteriální aktivita (E.coli – S. aureus – MRSA) (1)	ISO 22196	-	> 99 % potlačení růstu
Antivirová aktivita (coronavirus 229E)	ISO 21702		99.7% po 2h
KVALITA VNITŘNÍHO VZDUCHU			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certifikace	-	-	Floorscore®
CE MARKING			
	EN 14041	-	  
		-	

* Měřeno před instalací

Důležité: Postupujte dle pokynů k pokládce Gerflor

(1) Implementace efektivní údržby předchází vzniku a šíření bakterií.