

POPIS PRODUKTU

Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.00
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	2595
Šířka role	EN ISO 24341	bm	2
Délka role	EN ISO 24341	bm	20

KLASIFIKACE

Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10581
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	34 - 43
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Bfl-s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
Odolnost proti uklouznutí	DIN 51130	třída	R9






VLASTNOSTI

Obsah pojiva	ISO 10581	typ	I
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Kročejevá neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	5
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
Stálobarevnost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	Evercare™
Odolnost proti chemikáliím	EN ISO 26987	třída	OK
Antibakteriální aktivity (E. coli – S. aureus – MRSA)	ISO 22196	-	> 99% zabraňuje růstu
Antivirová aktivity (Coronavirus 229E)	ISO 21702	-	99.7% po 2h

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certifikát	-	-	Floorscore®

CE MARKING

	EN 14041	-	  
		-	 Bfl-s1