

**POPIS PRODUKTU**

Celková tloušťka	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	2.00
Hmotnost	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m <sup>2</sup>	2800
Šířka role	EN ISO 24341 [EN 426]	cm	200
Délka role	EN ISO 24341 [EN 426]	bm	20
Rozměr dílce	EN ISO 24342 [EN 427]	mm	608 x 608 *
Počet čtverců v balení	-	-	20

**KLASIFIKACE**

Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10581 (EN 649)
Evropská klasifikace	EN ISO 10874 (EN 685)	třída	34 - 43
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Bfl-s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost na mokra	DIN 51130	Třída	R9




**VLASTNOSTI**

Obsah pojiva	EN ISO 10581	typ	I
Rozměrová stálost	EN ISO 23999 [EN 434]	%	Role ≤ 0.40 Čtverce ≤ 0.25
Kročeový útlum	EN ISO 717-2	dB	5
Odolnost vůči bodové zátěži (norma)	EN ISO 24343-1 [EN 433]	mm	< 0.10
Odolnost vůči bodové zátěži (průměrně naměřená hodnota)	EN ISO 24343-1 [EN 433]	mm	≈ 0.02
Test na kolečkovou židli (typ w)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(m.K)	0.25
Stálobarevnost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 7
Povrchová úprava	-	-	Evercare™
Odolnost proti chemikáliím	EN ISO 26987 [EN 423]	třída	OK
Antibakteriální aktivita (E. coli – S. aureus – MRSA)**	ISO 22196	-	< 99% zabraňuje růstu
Antivirová aktivita (Coronavirus 229E)	ISO21702	-	99.7% po 2h 99.9% po 5h

**ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

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

**CE MARKING**

	EN 14041	-	
		-	

\* Minimální objednávka 500 m<sup>2</sup>

\*\* Zavedení efektivních metod čištění je základní prevencí šíření bakterií