

**POPIS PRODUKTU**

Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.00
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2850
Šířka role	EN ISO 24341	bm	2
Délka role	EN ISO 24341	bm	20
Rozměr dílce	EN ISO 24342	mm	608 x 608*
Počet dílců v balení	-	ks	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






**VLASTNOSTI**

Obsah pojiva	ISO 10581	typ	I
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	%	Role ≤ 0.40 Dílce ≤ 0.25
Kročejová 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)	EN ISO 24343-1	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
Antivirové aktivity (Coronavirus 229E)	ISO 21702	-	99.7% po 2h

**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.