






POPIS			
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.00
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	3000
Šířka role	EN ISO 24341	cm	200
Délka role	EN ISO 24341	bm	20
Formát dílce	EN ISO 24342	mm	608 x 608 *
Počet dílců v balení	-	-	20
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10581
Evropská klasifikace	EN 685	třída	34 - 43
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	B _{fl} -s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost za mokra	DIN 51130	Třída	R9
VLASTNOSTI			
Kročejeová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	5
Obsah pojiva	EN ISO 10581	typ	I
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	%	role ≤ 0.40 dílce ≤ 0.25
Odolnost vůči bodové zátěži (norma)	EN ISO 24343-1	mm	< 0.10
Odolnost vůči bodové zátěži	-	mm	~ 0.03
Test na kolečkovou židli (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 423	třída	OK
Antibakteriální aktivita (E. coli – S. aureus – MRSA) **	ISO 22196	-	> 99 % zabraňuje růstu
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certifikát	-	-	Floorscore®
CE MARKING			
	EN 14041	-	  
		-	 B _{fl} -s1

* Minimální objednávka je 500 m²

** Zavedení efektivních metod čištění je základní prevencí šíření bakterií