




<b>POPIS</b>			
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.00
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2790
Šířka role	EN ISO 24341	cm	200
Délka role	EN ISO 24341	bm	20
<b>KLASIFIKACE</b>			
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
<b>VLASTNOSTI</b>			
Obsah pojiva	EN ISO 10581	typ	I
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	%	role ≤ 0.40
Kročeový útlum	EN ISO 717-2	dB	5
Odolnost vůči bodové zátěži (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Odolnost vůči bodové zátěži (průměrně nameřená 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	degree	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	Evercare™
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987	class	OK
Antibakteriální aktivita (E.coli – S. aureus – MRSA) **	ISO 22196	-	> 99 % potlačení růstu
Antivirová aktivita (Coronavirus 229E)	ISO 21702	-	99.7% po 2h
<b>PROSTŘEDÍ</b>			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
Certifikace	-	-	Floorscore®
<b>CE MARKING</b>			
	EN 14041	-	
		-	

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