






POPIS			
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.00
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3100
Šířka role	EN ISO 24341	cm	200
Délka role	EN ISO 24341	bm	20
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	-	-	EN 10581
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	34 - 43
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	B <sub>fl</sub> -s1
Zvuková izolace	EN ISO 717-2	dB	5
Elektrický odpor *	EN 1081	Ohm	10 <sup>6</sup> ≤ Rt ≤ 10 <sup>8</sup>
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost za mokra	DIN 51130	Třída	R9
VLASTNOSTI			
Obsah pojiva	EN ISO 10581	typ	II
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
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 na kolečkovou židli (typ W)	ISO 4918	-	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Stálobarevnost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 7
Povrchová úprava	-	-	Evercare™
Odolnost proti chemikáliím	EN ISO 26987	-	OK
Antivirová aktivita (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	-	  
		-	

\* Měřeno před instalací.