






POPIS			
Celková tloušťka	ISO 24346 (EN 428)	mm	2.0
Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 24340 (EN 429)	mm	0.7
Hmotnost	ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2800
Šířka role	ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Délka role	ISO 24341 (EN 426)	lm	20
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	-	-	ISO 10582 (EN 649)
Evropská klasifikace	ISO 10874 (EN 685)	třída	34-43
Hořlavost	EN 13501 - 1	třída	Bfl-s1
Vznik el. Náboje	EN 1815	kV	≤ 2
Kluznost	DIN EN 16165	třída	R10
Součinitel smykového tření	ČSN 74 4505	μ	≥ 6
VLASTNOSTI			
Typ pojiva	ISO 10582	typ	I
Rozměrová stálost	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.4
Odolnost vůči otlaku	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.1
Test kolečkovou židlí	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Tepelná vodivost	ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.k)	0.25
Barevná stálost	ISO 105 - B02	stupeň	≥ 6
Odolnost vůči chemikáliím	ISO 26987 (EN 423)	-	OK
Povrchová úprava	-	-	Protecsoil®
Antibakteriální aktivita (E.coli - S.aureus) (1)	ISO 22196 ISO 21702	-	> 99% potlačení růstu
Antivirová aktivita (human coronavirus 229E)		-	99.7% po 5h
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ / KVALITA VNITŘNÍHO VZDUCHU			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000 - 6	μg/m ³	< 100
Certifikace	-	-	Floorscore®
CE MARKING			
		<p>EN 14041</p>    	

(1) Implementací efektivního režimu čištění je důležitou ochranou proti šíření infekcí.