














POPIS			
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.5
Podložka	-	-	Juta
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	3000
Šířka role	EN ISO 24341	cm	200
Délka role	EN ISO 24341	m	20 - 31
Obsah materiálu	98% přírodního obsahu (bio a minerály), z nichž 76 % je rychle obnovitelných. 100% recyklovatelný, obsahuje až 40% recyklovaného materiálu.		
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	-	-	EN ISO 24011
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	23 / 34 / 43
Hořlavost	EN 13501-1	třída	Cfl-s1*
Kluznost	EN 16165 App B (DIN 51130)	třída	R9
Kročeový útlum	EN ISO 717-2	dB	3 dB
VLASTNOSTI			
Odolnost vůči otlačku	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.15
Barevná stálost	EN ISO 105 - B02	stupeň	≥6
Vertikální odpor	EN 1081	Ohm	1x10 ⁶ ≤ R ≤ 1x10 ⁸
Bodový odpor	VDE 0100	kOhm	>200
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2.0
Test kolečkovou židlí (Typ W)	ISO 4918	-	OK
Pružnost	ISO 24344	mm	Ø 20
Tepelná odolnost	EN 12667	(m ² K)/W	0.015
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(mK)	0.17
Povrchová úprava	-	-	Neocare
Chemická odolnost	EN ISO 26987	třída	OK
Antibakteriální kativita (E. coli – S. aureus – MRSA)**	EN ISO 22196 (JIS Z 2801)	-	> 99,99% potlačení růstu po24h
Antivirová aktivita (Coronavirus)**	ISO 21702	-	> 98,65 % virucidní aktivita po 5 hodinách
KVALITA VNITŘNÍHO VZDUCHU			
TVOC po 28 dnech	EN 16516	µg/m ³	< 10
CERTIFIKACE			
       			
CE MARKING			
	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-	   

* Lepeno dle atestu.

** Implementace účinné metody čištění je nejlepší obranou proti infekci s čísly DOP dostupnou na vaší místní pobočce.



V závislosti na vystavení světlu se barva produktu může lišit v důsledku přirozeného oxidačního procesu linolea. Proces je reverzibilní. Před konečným výběrem barvy doporučujeme vzorky vystavit na několik hodin slunečnímu záření.

neo**care**™

