

POPIS			
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.5
Rubová vrstva	-	-	Juta
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	2900
Šíře role	EN ISO 24341	cm	200
Délka role	EN ISO 24341	m	20 - 31
Obsah materiálu	98 % přírodních materiálů (bio a minerálních): lněný olej, dřevní moučka, pryskyřice, minerály, kávové plevy, jutová tkanina, z nichž 83 % je rychle obnovitelných. 100 % recyklovatelné, 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 za mokra	EN 16165 App B (DIN 51130)	třída	R9
Kročejový útlum	EN ISO 717-2	dB	5 dB
VLASTNOSTI			
Odolnost vůči otlaku	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.15
Odolnost vůči otlaku (průměrně naměřená hodnota)	EN ISO 24343-1	mm	≈ 0,09
Barevná stálost	EN ISO 105 - B02	stupeň	≥ 6
Bodový odpor	VDE 0100	kOhm	>200
Vznik el. Proudů	EN 1815	kV	≤ 2
Test kolečkovou židlí (typ W)	ISO 4918	-	OK
Pružnost	ISO 24344	mm	Ø 40
Pružnost (průměrně naměřená hodnota)	ISO 24344	mm	≈ Ø 30
Tepelná odolnost	EN 12667	(m ² /K)/W	0.015
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.17
Povrchová úprava	-	-	Neocare
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987	třída	Výborná
Antibakteriální aktivita (E. coli – S. aureus – MRSA)**	EN ISO 22196 (JIS Z 2801)	-	> 99,99% potlačení růstu po 24h
Antivirová aktivita (Coronavirus)**	ISO 21702	-	> 98,65 % virové aktivity po 5h
KVALITA VNITŘNÍHO VZDUCHU			
TVOC after 28 days	EN 16516	µg/m ³ (Micrograms)	< 10
OBĚHOVÁ EKONOMIE			
Certification	Cradle to Cradle	-	Silver
CERTIFIKACE			
			
CE MARKING			
	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-	

* Lepeno dle certifikátu-

** Použití účinné metody čištění je nejlepší ochranou proti infekci. Čísla DOP jsou k dispozici ve vaší místní pobočce.



V závislosti na vystavení světlu se barva produktu může lišit v důsledku přirozeného procesu oxidace linolea. Proces je nevratný. Doporučujeme, aby vzorky byly vystaveny slunečnímu záření několik hodin před provedením konečné volby

