

DESCRIERE			
Grosime	EN ISO 24346	mm	2.5
Suport	-	-	luta
Greutate	EN ISO 23997	g/mp	2900
Latime rola	EN ISO 24341	cm	200
Lungime rola	EN ISO 24341	m	20 - 31
Cotinnut	98% materiale naturale (de bază bio și minerale): ulei de in, pudra de lemn, rășina, plută, minerale, iută, dintre care 76% sunt regenerabile rapid. 100% reciclabil, conține până la 40% material reciclat.		
CLASIFICARE			
Norma/ Specificatie produs	-	-	EN ISO 24011
Clasificare Europeana	EN ISO 10874	clasa	23 / 34 / 43
Clasa reactive la foc	EN 13501-1	clasa	Bfl-s1*
Rezistentă la alunecare	DIN 51130 – BGR 181	clasa	R9
Izolare fonica la impact	EN ISO 717-2	dB	5 dB
PERFORMANTA			
Identare reziduala	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.11
Stabilitatea culorii	EN ISO 105 - B02	grade	≥6
Rezistentă la contact	VDE 0100	kOhm	>200
Proprietati electrostatice	EN 1815	kV	app. 2.0
Testare scaun cu rotile (Tip W)	ISO 4918	-	OK
Flexibilitate	ISO 24344	mm	Ø 20
Rezistentă termica	EN 12667	Sqm,K/W	0.015
Conductivitatea termica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.17
Tratament de suprafata	-	-	Neocare
Rezistentă la produse chimice	EN ISO 26987	clasa	OK
Activitatea antibacteriana (E. coli – S. aureus – MRSA)**	EN ISO 22196 (JIS Z 2801)	-	> 99,99% inhiba cresterea dupa 24h
Activitatea antivirală (Human coronavirus)**	ISO 21702	-	> 98,65 % cantitatea de virusi after 5h
CALITATEA AERULUI DIN INTERIOR			
TVOC dupa 28 zile	EN 16516	µg/m <sup>3</sup> (Micrograms)	< 10
ECONOMIE CIRCULARA			
CERTIFICATE			
CE MARCAJE			
	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-	

\* Lipit conform certificatului.

\*\* Implementarea unei metode eficiente de curățare este cea mai bună apărare împotriva infecției. DOP disponibile de la sucursala dvs. locală.



În funcție de expunerea la lumina, culoarea produsului poate varia, datorită linoleumului natural procesul de oxidare. Procesul este reversibil.  
Vă recomandăm ca mostrele să fie expuse la lumina soarelui timp de câteva ore înainte de a face alegerea finală a culorii

