

DESCRIERE

Grosime totală	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	2.00
Greutate	EN ISO 23997 [EN 430]	g/mp	2700
Lățime rolă	EN ISO 24341 [EN 426]	cm	200
Lungime rolă	EN ISO 24341 [EN 426]	ml	20
Suprafata rola	-	mp	40
Număr de plăci/pachet	-	-	20

CLASIFICARE

Normă/Specificație produs	-	-	EN ISO 10581 (EN 649)
Clasificare Europeană	EN ISO 10874 (EN 685)	clasa	34 - 43
Clasa de foc	EN 13 501-1	clasa	B _{f1} -s1
Proprietăți electrostatice	EN 1815	kV	< 2
Rezistența la alunecare	DIN 51130 / BGR 181	Clasa	R9




PERFORMANȚĂ

Rezistența stratului de uzură	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Grupa stratului de uzură	NF 189	grupa	T
Conținut de liant	EN ISO 10581	tip	I
Stabilitate dimensională	EN ISO 23999 [EN 434]	%	Rolă ≤ 0.40 Placă ≤ 0.25
Izolarea la impact a sunetului	EN ISO 717-2	dB	5
Identare reziduală	EN ISO 24343-1 [EN 433]	mm	≤ 0,10
Identare reziduală (masurata)		mm	~ 0.02
Test scaun cu roțile (tip W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Conductivitate termică	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(m.K)	0.25
Stabilitatea culorii	EN 20 105 - B02	grad	≥ 6
Tratament de suprafață	-	-	Evercare™
Rezistența la produse chimice	EN ISO 26987 [EN 423]	clasa	OK
Activitate antibacteriană (E.coli – S. aureus – MRSA) **	ISO 22196	-	> 99 % inhibă creșterea
Actiitate antivirală (coronavirus)	ISO 21702	-	-99,7% după 2h

MEDIUL ÎNCONJURATOR/CALITATEA AERULUI DIN INTERIOR

TVOC după 28 de zile	ISO 16000-6	μg/ m ³	< 10
Certificare	-	-	Floorscore®

MARCAJ CE

	EN 14041	-	
		-	

** Implementarea unei metode de curățare eficientă este cea mai bună apărare împotriva infecțiilor