



DESCRIERE			
Grosime totală	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	2.00
	ASTM F386-02	inch	0.08
Greutate	EN ISO 23997 [EN 430]	g/mp	2780
Lățime rolă	EN ISO 24341 [EN 426]	cm	200
	-	feet - inch	6'6"
Lungime rolă	EN ISO 24341 [EN 426]	ml	20
	-	feet - inch	66'
Acoperire / rolă	-	sq.ft	430.56
	-	mp	40
Dimensiune placă	EN ISO 24342 [EN 427]	mm	608 x 608 *
Număr de plăci/pachet	-	-	20
CLASIFICARE			
Normă/Specificație produs	-	-	EN ISO 10581 (EN 649)
	ASTM F 1913-04		În conformitate
Clasificare Europeană	EN ISO 10874 (EN 685)	clasa	34 - 43
Clasa de foc	EN 13 501-1	clasa	B _{f1} -s1
	ASTM E648-08	clasa	Clasa I
	CAN/ULC S102.2	-	-
Proprietăți electrostatice	EN 1815	kV	< 2
PERFORMANȚĂ			
Conținut de liant	EN ISO 10581	tip	I
Stabilitate dimensională	EN ISO 23999 [EN 434]	%	Rolă ≤ 0.40 Placă ≤ 0.25
Identitate reziduală (norm)	EN ISO 24343-1		< 0.10
Identitate reziduală	-	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
MEDIUL ÎNCONJURATOR/CALITATEA AERULUI DIN INTERIOR			
TVOC după 28 de zile	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certificare	-	-	Floorscore®
MARCAJ CE			
CE	EN 14041	-	
		-	

* Produse sunt disponibile sub formă de plăci, la o cantitate minimă comandată de 500 mp

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