

DESCRIERE

Grosime totală	EN ISO 24346	mm	2,00
	ASTM F386-02	inch	0,8
Grosime strat de uzură	EN ISO 24340	mm	1
	ASTM F410-02	inch	≥ 0,039
Greutate	EN ISO 23997	g/mp	2725
		Lbs/sq.ft	0,56
Lățime rolă	EN ISO 24341	cm	200
	-	feet - inch	6'6"
Lungime rolă	EN ISO 24341	m	20
	-	feet - inch	66'

CLASIFICARE

Normă / Specificație produs	-	-	EN ISO 10582
Clasificare europeană	EN ISO 10874	clasă	34 - 43
Clasă de reacție la foc	EN 13 501-1	clasă	Bfl-s1
Proprietăți electrostatice	EN 1815	kV	< 2
Rezistență la alunecare (1)	DIN 51 130	clasă	R10






PERFORMANȚĂ

Rezistență strat de uzură	EN 660.2	mm ³	≤ 2,0
Grupa stratului de uzură	EN 651	-	T
Tipul continutului de liant	EN ISO 10582	type	I
Stabilitate dimensională	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Indentare reziduală (cerință)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Indentare reziduală (măsurată)	-	mm	≈ 0,03
Izolarea fonică la impact	EN ISO 717-2	dB	8
Testare scaun cu roțile (tip W)	ISO 4918	-	OK
Stabilitatea culorii	EN 20 105 - B02	grad	≥ 6
Tratament de suprafață	-	-	Protecsol® mat
Rezistență la produse chimice (2)	EN ISO 26987	-	OK
Activitate anti-bacteriană (E. coli - S. aureus - MRSA)(3)	ISO 22196	-	> 99 % Inhibă creșterea

MEDIUL ÎNCONJURĂTOR / CALITATEA AERULUI DIN INTERIOR

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

MARCAJ CE

	EN 14041	-	  
		-	

(1) Pentru rezistența la umiditate durabilă pe toată durata vieții, vă rugăm să consultați intervalele Tarasafe.

(2) În ceea ce privește rezistența la substanțe chimice, vă rugăm să descărcați prospectul de pe site-ul nostru web.

(3) Punerea în aplicare a unui regim de curățare eficientă este cea mai importantă apărare împotriva infecției.