

**DESCRIERE**

Grosime totală	EN 428	mm	2,00
	ASTM F386-02	inch	0,8
Grosime strat de uzură	EN 429	mm	>1.02
	ASTM F410-02	inch	≥ 0,039
Greutate	EN 430	g/mp	2580
		Lbs/sq.ft	0,53
Lățime rolă	EN 426	cm	200
	-	feet - inch	6'6"
Lungime rolă	EN 426	m	20
	-	feet - inch	66'

**CLASIFICARE**

Normă / Specificație produs	-	-	EN 649
Clasificare europeană	EN 685	clasă	34 - 43
Clasă de reacție la foc	EN 13 501-1	clasă	B <sub>fl</sub> -s1
Proprietăți electrostatice	EN 1815	kV	< 2
Rezistență la alunecare	DIN 51 130	clasă	R10





**PERFORMANȚĂ**

Rezistență strat de uzură	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2,0
Grupa stratului de uzură	EN 651	-	T
Stabilitate dimensională	EN 434	%	≤ 0,40
Indentare reziduală (cerință)	EN 433	mm	≤ 0,10
Indentare reziduală (măsurată)	-	mm	≈ 0,02
Izolare fonică la impact	EN ISO 717-2	dB	8
Testare scaun cu roțile (tip W)	EN 425	-	OK
Conductivitate termică	EN 12 524	W/(m.K)	0,25
Stabilitatea culorii	EN 20 105 - B02	grad	≥ 6
Tratament de suprafață	-	-	Evercare™
Rezistență la produse chimice	EN 423	-	OK
Activitate anti-bacteriană (E. coli - S. aureus - MRSA)	ISO 22196	-	> 99 % Inhibă creșterea
Activitate antivirală (coronavirus)	ISO 21702	-	-99,7% după 2 ore

**MEDIUL ÎNCONJURĂTOR / CALITATEA AERULUI DIN INTERIOR**

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

**MARCAJ CE**

	EN 14041	-	  
		-	