

DESCRIERE

Grosime totală	EN 428	mm	3,35
	ASTM F386-02	inch	0,13
Grosime strat de uzură	EN 429	mm	0,65
	ASTM F410-02	inch	0,026
Greutate	EN 430	g/mp	2825
Lăţime rolă	EN 426	cm	200
	-	feet - inch	6'6"
Lungime rolă	EN 426	ml	25
	-	feet - inch	82'

CLASIFICARE

Normă / Specificaţie produs	-	-	EN 651
Clasificare europeană	EN 685	clasă	34 - 42
Clasă de reacţie la foc	EN 13 501-1	clasă	Bfl-s1
Proprietăţi electrostatice	EN 1815	kV	< 2
Rezistenţă la alunecare : testare pe rampă cu ulei (1)	DIN 51 130	clasă	R10






PERFORMANŢĂ

Rezistenţă strat de uzură	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Grupa stratului de uzură	EN 651	-	T
Stabilitate dimensională	EN 434	%	≤ 0.40
Indentare reziduală (cerinţă)	EN 433	mm	≤ 0.20
Indentare reziduală (valoare medie măsurată)	-	mm	0.08
Izolare fonică la impact	EN ISO 717-2	dB	19
Testare scaun cu roţile (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 suprafaţă	-	-	Protecsol®2
Rezistenţă la produse chimice	EN 423	-	OK
Activitate anti-bacteriană (2)	ISO 22196	-	> 99 % Inhibă creşterea

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 o rezistenţă durabilă la umiditate, vă rugăm să consultaţi gama Tarasafe.

(2) Implementarea unei metode de curăţat eficiente este cea mai bună apărare împotriva infecţiilor.