

DESCRIZIONE

Spessore totale	EN 428	mm	2.25
Spessore strato di usura	EN 429	mm	0.70
Peso	EN 430	g/m ²	2815
Larghezza/Lunghezza dei teli	EN 426	cm/ml	400/ 20






CLASSIFICAZIONI

Norma prodotto	-	-	EN 649
Europea	EN 685	-	34 - 43
Reazione al fuoco	EN 13 501 -1	-	B _{fl} -s1
Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2
Scivolosità umida	DIN 51 130	classe	R10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Gruppo di abrasione	EN 649	-	T
Type Binder content	ISO 10582	type	I
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	6
Stabilità dimensionale	EN 434	%	≤ 0.40
Impronta (esigenza)	EN 433	mm	≤ 0.10
Impronta (misura)	-	mm	~ 0.05
Resistenza al passaggio di sedie con rotelle (tipo W)	EN 425	-	OK
Resistenza termica	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Resistenza ai prodotti chimici	EN 423	-	OK
Trattamento	-	-	Sanosol®
Trattamento di superficie	-	-	PUR+
TVOC (28 giorni)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100

MARCATURA CE DI CONFORMITÀ

	EN 14041	-	  
		-	 B _{fl} -s1