

DESCRIZIONE

Spessore totale	EN 428	mm	6.00
Spessore strato di usura	EN 429	mm	1
Peso	EN 430	g/m ²	8935
Dimensione delle piastre	EN 427	mm	635 x 635



CLASSIFICAZIONI

Norma prodotto	-	-	EN 649
Europea	EN 685	-	34 - 43
Classificazione K	-	-	
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
Gruppo di abrasione	EN 649	-	T
Type Binder content	ISO 10582	type	I
Stabilità dimensionale	EN 434	%	≤ 0.25
Durezza Shore	EN ISO 868	H _D	
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 di superficie	-	-	PUR+
TVOC (28 giorni)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100

MARCATURA CE DI CONFORMITÀ

	EN 14041	-	
		-	