

DESCRIZIONE

Spessore totale	EN 428	mm	2.00
Spessore strato di usura	EN 429	mm	0.30
Peso	EN 430	g/m ²	3280
Dimensione delle piastre	EN 427	mm	
Dimensione lame	EN 427	mm	101.6 x 914.4
N° piastre per confezione	-	-	
N° lame per confezione	-	-	48





CLASSIFICAZIONI

Norma prodotto	-	-	EN 649
Europea	EN 685	-	23 - 31
Reazione al fuoco	EN 13 501 -1	-	B _{fl} -s1
Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2
Scivolosità umida	DIN 51 130	classe	R9

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Gruppo di abrasione	EN 649	-	T
Stabilità dimensionale	EN 434	%	≤ 0.15
Impronta	EN 433	mm	≤ 0.1
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

MARCATURA CE DI CONFORMITÀ

	EN 14041	-	  
		-	