

DESCRIZIONE

Spessore totale	EN 428	mm	2.00
Peso	EN 430	g/m ²	3460
Larghezza/Lunghezza dei teli	EN 426	cm/ml	200/ 20
Dimensione delle piastre	EN 427	mm	
N°piastre per confezione	-	-	





CLASSIFICAZIONI

Norma prodotto	-	-	EN 649
Europea	EN 685	-	34 - 43
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	B _{fl} -s1
Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	≤ 7.5
Gruppo di abrasione	EN 649	-	M
Stabilità dimensionale	EN 434	%	≤ 0.4
Impronta	EN 433	mm	~ 0.03
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
Batteriostatico e micostatico	-	-	OK
Tattamento di superficie	-	-	PUR

MARCATURA CE DI CONFORMITA

	EN 14041	-	  
		-	