





DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN 428	mm	4.60
Spessore strato di usura	EN 429	mm	0.70
Peso	EN 430	g/m ²	5595
Dimensione delle piastre	EN 427	mm	500.5 x 500.5
N°piastre per confezione	-	-	10
CLASSIFICAZIONI			
Norma prodotto	-	-	EN 652
Europea	EN 685	-	34 - 42
Reazione al fuoco	EN 13 501 -1	-	B _{fl} -s1
Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2
Scivolosità umida	DIN 51130	Classe	R10
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Gruppo di abrasione	EN 652	-	T
Stabilità dimensionale	EN 434	%	≤ 0.15
Impronta	EN 433	mm	0.18
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	15
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	-	-	Sanosol®
Tattamento di superficie	-	-	Protecsol®
MARCATURA CE DI CONFORMITA			
	EN 14041	-	  
		-	