

DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	5,00
Spessore dello strato di usura	EN ISO 24340	mm	0,70
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	8235
Misure	EN ISO 24342	mm	701,3 × 701,3
Numero di piastre e m ² per unità di vendita	-	-	20 / 9,83 m ²
CLASSIFICAZIONE			
Norma/specifiche del prodotto	-	-	EN ISO 10582
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
Resistenza allo scivolamento sul bagnato	DIN 51130	classe	R10
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	< 2,0
Gruppo di abrasione	-	gruppo	T
Type Binder content	EN ISO 10582	gruppo	I
Rumore dell'impatto nell'ambiente	NF S 31074	dB	75
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	5
Stabilità dimensionale (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15
Impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Resistenza alle sedie con rotelle	ISO 4918	-	OK
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Trattamento superficiale	-	-	PUR+ Matt
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987		OK
AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI			
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
	EN 14041		
			