


DESCRIZIONE						
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	6,00			
Spessore dello strato di usura	EN ISO 24340	mm	0,70			
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	9850			
Misure	EN ISO 24342	mm	214 × 1239	242 × 1461	391 × 729	
Numero di doghe/piastre e m ² per scatola	-	-	6 / 1,59 m ²	5 / 1,77 m ²	5 / 1,43 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 51 130	classe	R10			
CARATTERISTICHE TECNICHE						
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	< 2,0			
Gruppo di abrasione	-	gruppo	T			
Type Binder content	ISO 10582	gruppo	I			
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	5			
Stabilità dimensionale (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15			
Stabilità dimensionale (valore medio misurato)	-	%	≤ 0,05			
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		