


DESCRIZIONE						
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	4.50			
Spessore dello strato di usura	EN ISO 24340	mm	0.55			
Peso	EN ISO 23997	g/mq	7500			
Grandezza	EN ISO 24342	mm	228,6x1220	152x914	600x600	914,4x914,4
Numero di tavole/piastrelle e mq per scatola	-	-	6 / 1,67 mq	12 / 1,67 mq	6 / 2,16 mq	4 / 3,34 mq
CLASSIFICAZIONE						
Norma/Specifiche di prodotto	-	-	EN ISO 10582			
	ASTM F 1700	-	Classe III Tipo B			
Classificazione Europea	EN ISO 10874	classe	33 - 42			
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			
PRESTAZIONI						
Resistenza all'usura	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0			
Gruppo di abrasione	-	gruppo	T			
Type binder content	ISO 10582	gruppo	I			
Rumore dell'impatto nell'ambiente	NF S 31074	Db	74			
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	Db	7			
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 (tipo W)	ISO 4918	-	OK			
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25			
Solidità del colore	EN 20105-B02	grado	≥ 6			
Trattamento superficiale	-	-	ProtecShield™			
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987		OK			
AMBIENTE / QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA						
TVOC dopo 28 giorni	Certificazione ISO 16000-6	µg/ m3	< 10			
MARCATURA						
	EN 14041		