


DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	5.50
Spessore dello strato di usura	EN ISO 24340	mm	0.55
Peso	EN ISO 23997	g/mq	7600
Grandezza	EN ISO 24342	mm	228,6x1220
Numero di tavole/piastrelle e mq per scatola	-	-	8 / 2,23 mq
			6 / 2,16 mq
CLASSIFICAZIONE			
Norma/Specifiche di prodotto	-	-	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 <sup>3</sup>	≤ 2.0
Gruppo di abrasione	-	gruppo	T
Type binder content	ISO 10582	gruppo	I
Rumore dell'impatto nell'ambiente	NF S 31074	Db	70
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	Db	19
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		