


DESCRIZIONE						
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	6.00			
Spessore strato di usura	EN ISO 24340	mm	0.55			
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	9480			
Dimensione	EN ISO 24342	mm	177x1219	225x1524	457x914	125 x 750
Numero e mq di piastre / doghe per box	-	-	8 / 1.73 m ²	5 / 1.71 m ²	4 / 1.67 m ²	16 / 1.5 m ²
CLASSIFICAZIONE						
Norma di prodotto	-	-	EN ISO 10582			
Classificazione Europea	EN ISO 10874	classe	33 - 42			
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1			
Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2			
Scivolosità umida: test rampa con olio	DIN 51130	classe	R10			
PERFORMANCE						
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	< 2.0			
Gruppo di abrasione	-	gruppo	T			
Type Binder content	EN ISO 10582	gruppo	I			
Rumore al calpestio	NF S 31074	dB	81			
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	19			
Stabilità dimensionale (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15			
Stabilità dimensionale (valore medio misurato)	-	%	≤ 0.05			
Improntabilità	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10			
Castor chair test	ISO 4918	-	OK			
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25			
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6			
Trattamento di superficie	-	-	Protecshield™			
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987		OK			
AMBIENTE / INDOOR AIR QUALITY						
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10			
MARCATURA CE DI CONFORMITA'						
	EN 14041		