


DESCRIZIONE			DESIGN				
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2				
Spessore strato di usura	EN ISO 24340	mm	0,30				
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	3'460				
Dimensione	EN ISO 24342	mm	457x914	610x610	184x1219	230x1500	Chevron 184x1219
Numero e mq di piastre / doghe per box	-	-	9 / 3.76m ²	9 / 3.35m ²	15 / 3.36m ²	11 / 3.80m ²	Chevron 14 / 3.14m ²
CLASSIFICAZIONE							
Norma di prodotto	-	-	EN ISO 10582				
Classe di resistenza	EN ISO 10874	classe	23 - 31				
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1				
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2				
Scivolosità umida	DIN 51 130	classe	R10				
PERFORMANCE							
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	< 2.0				
Gruppo di abrasione	-	gruppo	T				
Type Binder content	ISO 10582	gruppo	I				
Rumore al calpestio	NF S 31074	dB	77				
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	4				
Stabilità dimensionale (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25				
Stabilità dimensionale (valore medio misurato)	-	%	≤ 0,10				
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 ISO 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		