


DESCRIZIONE				
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	5.50	
	ASTM F386	inch	0.22	
Spessore strato di usura	EN ISO 24340	mm	0.55	
	ASTM F410	inch	0.02	
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	7600	
Dimensione	EN ISO 24342	mm	229x1220	500x500
	ASTM F 536	inch	9"x48"	19.7"x19.7"
Numero e mq di piastre / doghe per box	-	-	8 / 2.23 m ²	8 / 2.0 m ²
CLASSIFICAZIONE				
Norma di prodotto	-	-	EN ISO 10582	
	ASTM F 1700	-	Class III Type B	
Classe di resistenza	EN ISO 10874	classe	33 - 42	
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	70	
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	≤ 0.20	
Resistenza al passaggio di sedie con rotelle (tipo W)	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	
Certificazioni	-	-	Floorscore®	
MARCATURA CE DI CONFORMITA'				
	EN 14041		