

DESCRIZIONE					
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	5.7		
Spessore strato di usura	EN ISO 24340	mm	0.40		
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	7000		
Dimensione	EN ISO 24342	mm	229 x 1250	399 x 730	229 X 1492
Numero e mq di piastre / doghe per box	-	-	7 / 2.0 m ²	7 / 2.04 m ²	7 / 2.39 m ²
CLASSIFICAZIONE					
Norma di prodotto European Classification	-	-	EN ISO 10582		
	ASTM F 1700	-	Class III Type B		
Classe di resistenza	EN ISO 10874	classe	23 – 32 - 41		
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	80		
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	19		
Stabilità dimensionale (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Stabilità dimensionale (valore medio misurato)	-	%	≤ 0.10		
Improntabilità	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10		
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 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		
Rispondenza CAM Edilizia (decreto 23.06.22) – punto 2.5.10.2 “Pavimentazioni resilienti” – Contenuto minimo di riciclato	EPD secondo EN ISO 14025		20%		
Rispondenza CAM Edilizia (decreto 23.06.22) – punto 2.5.1 “Emissioni negli ambienti confinati”	M1		OK		
MARCATURA CE DI CONFORMITA'					
	EN 14041		  		
					