


DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2,50
Spessore strato di usura	EN ISO 24340	mm	0,55
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	3850
Dimensione	EN ISO 24342	mm	184 mm x 1219 mm
Numero e mq di piastre / doghe per box	-	-	15 doghe / 3,36m ²
CLASSIFICAZIONE			
Norma di prodotto	-	-	EN ISO 10582
Classe di resistenza	EN ISO 10874	classe	33 - 42
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -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
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”	Air comfort Gold		OK
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
	EN 14041		