

DESCRIZIONE					
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	6,00		
Spessore dello strato di usura	EN ISO 24340	mm	0,70		
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	9850		
Misure	EN ISO 24342	mm	214 x 1239	242 x 1461	391 x 729
Numero di doghe/piastre e m ² per scatola	-	-	6 / 1,59 m ²	5 / 1,77 m ²	5 / 1,43 m ²
CLASSIFICAZIONE					
Norma/specifiche del prodotto	-	-	EN ISO 10582		
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	34 - 43		
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1		
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2		
Resistenza allo scivolamento sul bagnato	DIN 51 130	classe	R10		
CARATTERISTICHE TECNICHE					
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	< 2,0		
Gruppo di abrasione	-	gruppo	T		
Type Binder content	ISO 10582	gruppo	I		
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	5		
Stabilità dimensionale (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15		
Stabilità dimensionale (valore medio misurato)	-	%	≤ 0,05		
Impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10		
Resistenza alle sedie con rotelle	ISO 4918	-	OK		
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25		
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6		
Trattamento superficiale	-	-	PUR+ MATT		
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987		OK		
AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI					
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		28%		
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				
					