


DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	4,60
Spessore dello strato di usura	EN ISO 24340	mm	0,70
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	5595
Dimensione piastra	ISO 24342 [EN 427]	mm	500 × 500
Numero di piastre per confezione	-	-	10
Rivestimento/scatola	-	m ²	2,5
CLASSIFICAZIONE			
Norma / specifiche del prodotto	-	-	EN 652
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	34 - 42
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: test rampa con olio	DIN 51130	classe	R10
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	≤ 2,0
Gruppo di abrasione	EN 652	gruppo	T
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	%	≤ 0,15
Impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	< 0,13
Resistenza alle sedie con rotelle (tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	15
Rumore dell'impatto nell'ambiente	NF-S 31074	dB	< 65
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Trattamento superficiale	-	-	ProtecShield™
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		20
Rispondenza CAM Edilizia (decreto 23.06.22) – punto 2.5.1 "Emissioni negli ambienti confinati"	AggB		OK
Certificazione	-	-	Floorscore®
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
	EN 14041	-	