

DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2,50
Spessore dello strato di usura	EN ISO 24340	mm	1,14
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	3090
Larghezza dei teli	EN ISO 24341	cm	200
Lunghezza dei teli	EN ISO 24341	ml	20
CLASSIFICAZIONE			
Norma / specifiche del prodotto	-	-	EN ISO 10582
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	B _{f1} -s1
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: test rampa con olio	DIN 51 130	classe	R10
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Gruppo di abrasione	NF 189	gruppo	T
Type Binder content	EN ISO 10582	tipo	I
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Resistenza alle sedie con rotelle (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	-	OK
Azione batterio-statica (MRSA)	ISO 22196	-	> 99% Inibisce la
AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI			
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100
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	-	