

<b>DESCRIZIONE</b>			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2,20
Spessore dello strato di usura	EN ISO 24340	mm	1,12
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2880
Larghezza dei teli	EN ISO 24341	cm	200
Lunghezza dei teli	EN ISO 24341	ml	20
<b>CLASSIFICAZIONE</b>			
Norma / specifiche del prodotto	-	-	EN ISO 10582
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	B <sub>f1</sub> -s1
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: test rampa con olio	DIN 51 130	classe	R12
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 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
Impronta residua (misura media)		mm	~ 0,03
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	-	OK
Azione batterio-statica (MRSA)	ISO 22196	-	> 99% inibisce la crescita
<b>AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI</b>			
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 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
Certificazione	-	-	Floorscore
<b>MARCATURA CE DI CONFORMITA'</b>			
	EN 14041	-	