




DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2.00
Spessore dello strato di usura	EN ISO 24340	mm	0.85
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	2350
Larghezza dei teli	EN ISO 24341	cm	200
Lunghezza dei teli	EN ISO 24341	lm	20
CLASSEIFICAZIONE			
Norma / specifiche del prodotto	-	-	EN ISO 10582
Classeificazione europea	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	B _{fl} -s1
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
Rugosità superficiale	-	µm	Rz ≥ 20
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: test rampa con olio	DIN 51 130	classe	R11
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: test rampa con acqua	DIN 51097	classe	B
Resistenza allo scivolamento: – test rampa	EN 13845 (allegato C)	classe	ESf-ESb
CARATTERISTICHE TECNICHE			
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	ISO 4918	-	OK
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidità alla luce	EN ISO 105 - B02	grado	≥ 6
Trattamento superficiale	-	-	SparClean®
Resistenza ai prodotti chimici	ISO 22196	-	> 99%
Azione batterio-statica (MRSA) (1)	EN ISO 26987	-	OK
Type Binder content	EN 13553	-	OK
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
Certificazione	-	-	Floorscore®
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
	EN 14041	-	
		-	

1) L'attuazione di un regime di pulizia efficace è la migliore difesa contro le infezioni.