

DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2,00
Spessore strato d'usura	EN ISO 24340	mm	0,55
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	2560
Larghezza dei teli	EN ISO 24341	cm	200/400
Lunghezza dei teli	EN ISO 24341	ml	20
CLASSIFICAZIONE			
Norma / specifiche del prodotto	-	-	EN ISO 10582
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	33 - 42
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Gruppo d'abrasione	-	gruppo	T
Type Binder content	EN ISO 10581	tipo	I
Stabilità dimensionale (requisito)	EN ISO 23999	%	< 0,40
Impronta residua (requisito)	EN ISO 24343-2	mm	< 0,10
Impronta residua (valore medio misurato)	EN ISO 24343-1	mm	~ 0,05
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	6
Antiscivolo	DIN 51130	Classe	R10
Resistenza alle sedie con rotelle (tipo W)	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+
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	classe	OK
AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI			
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	microgrammi/m ³	< 100
Certificazione	-	-	Floorscore®
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
	EN 14041	-	
		-	