



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	3850 4410
Dimensione delle piastre	EN ISO 24342	mm	152 x 762 / 33 / 3,82 m ² 496 x 996 / 8 / 3,96 m ² 184 x 1219 / 15 / 3,36 m ² 230 x 1500 / 9 / 3,11 m ² 610 x 610 / 9 / 3,35 m ² 184 x 1219 (EIR)/15/3,36 m ² 230 x 1500 (EIR)/9/3,11 m ²
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
Antiscivolo	EN 16165 app. B (DIN 51130)	Classe	R10
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Gruppo d'abrasione	-	-	T
Type Binder content	EN ISO 10581	tipo	I
Stabilità dimensionale (norma)	EN ISO 23999	%	< 0,25
Stabilità dimensionale (valore medio misurato)	EN ISO 23999	%	≤ 0,10
Impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	4
Rumore da calpestio nell'ambiente emittente	NF S 31074	dB	77
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 + MATT
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	< 10
Certificazione	-	-	Floorscore®
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
	EN 14041	-	
		-	