

<b>DESCRIZIONE</b>			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2,00
Spessore strato d'usura	EN ISO 24340	mm	0,40
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3180
Dimensione delle piastre	EN ISO 24342	mm	457,2 x 914,4 ; 609,6 x 609,6 ; 184,15 x 1219,2 ; 230 x 1500
<b>CLASSIFICAZIONE</b>			
Norma / specifiche del prodotto	-	-	EN ISO 10582
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	23 – 32 - 41
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	B <sub>fl</sub> -s1
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 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
Antiscivolo	DIN 51130 / BGR 181	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	-	-	ProtecShield™
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	classe	OK
<b>AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI</b>			
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	microgrammi/m <sup>3</sup>	< 10
Certificazione	-	-	Floorscore®
<b>MARCATURA CE DI CONFORMITA'</b>			
	EN 14041	-	   
		-	