

DESCRIZIONE					
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	5,40		
Spessore strato d'usura	EN ISO 24340	mm	0,30		
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	6900		
Dimensione delle piastre	EN ISO 24342	mm	229 x 1492	229 x 1250	399 x 730
Numero delle lame/piastre e m ² per scatola	-	-	7 / 2,39 m ²	7 / 2 m ²	7 / 2,04 m ²
CLASSIFICAZIONE					
Norma	-	-	EN ISO 10582		
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	23 - 31		
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	%	< 0,15		
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	21		
Rumore da calpestio nell'ambiente emittente	NF S 31074	dB	79		
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		
MARCATURA CE DI CONFORMITA'					
	EN 14041	-			
		-			