

DESCRIZIONE						
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	5,70			6
Spessore strato d'usura	EN ISO 24340	mm	0,55			0,55
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7000			9480
Dimensione delle piastre	EN ISO 24342	mm	229 x 1492	229 x 1250	399 x 730	125 x 75
Numero delle lame/piastre e m <sup>2</sup> per scatola	-	-	7 / 2,39 m <sup>2</sup>	7 / 2 m <sup>2</sup>	7 / 2,04 m <sup>2</sup>	16 / 1,5 m <sup>2</sup>
CLASSIFICAZIONE						
Norma	-	-	EN ISO 10582			
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	23 - 33 - 42			
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	B <sub>fl</sub> -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 <sup>3</sup>	≤ 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 <sup>3</sup>	< 10			
MARCATURA CE DI CONFORMITA'						
	EN 14041	-	   			
		-				