


DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	5.7
Spessore strato d'usura	EN ISO 24340	mm	0.55
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7000
Dimensione	EN ISO 24342	mm	229 x 1250
Numero di piastre e mq per box	-	-	7 / 2.0 m <sup>2</sup>
CLASSIFICAZIONE			
Norme prodotto/specificazione	-	-	EN 16511
	ASTM F 1700	-	Class III Type B
Classe di resistenza	EN ISO 10874	classe	23 - 33
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
Scivolosità umida	DIN 51 130	class	R10
PERFORMANCE			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0
Gruppo di abrasione	-	group	T
Type Binder content	ISO 10582	group	I
Rumore al calpestio	NF S 31074	dB	79
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	19
Stabilità dimensionale (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Stabilità dimensionale (valore misurato)	-	%	≤ 0.15
Impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20
Resistenza alle sedie con rotelle	ISO 4918	-	OK
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidità alla luce	EN 105 - B02	gradi	≥ 6
Trattamento di superficie	-	-	PUR+ MATT
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987		OK
ENVIRONMENT / INDOOR AIR QUALITY			
TVOC dopo 28 days	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
CE MARKING			
	EN 14041		