


DESCRIZIONE				
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	6	
Spessore strato di usura	EN ISO 24340	mm	0,70	
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	9230	
Dimensione	EN ISO 24342	mm	200,5 X 1235,5	489 x 989
Numero e mq di piastre / doghe per box	-	-	6 / 1,49 mq	4 / 1,93 mq
CLASSIFICAZIONE				
Norma di prodotto	-	-	EN ISO 10582	
Classe di resistenza	EN ISO 10874	classe	34 - 43	
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1	
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2	
Scivolosità umida	DIN 51 130	classe	R10	
PERFORMANCE				
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0	
Gruppo di abrasione	-	gruppo	T	
Type Binder content	ISO 10582	gruppo	I	
Rumore al calpestio	NF S 31074	dB	78	
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	5	
Stabilità dimensionale (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15	
Stabilità dimensionale (valore medio misurato)	-	%	≤ 0,10	
Castor chair test	ISO 4918	-	OK	
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25	
Solidità alla luce	EN ISO 105-B02	grado	≥ 6	
Trattamento di superficie	-	-	Protecshield™	
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987		OK	
AMBIENTE / INDOOR AIR QUALITY				
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10	
MARCATURA CE DI CONFORMITA'				
	EN 14041		