


DESCRIZIONE			TREND	DESIGN
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2,50	
Spessore strato di usura	EN ISO 24340	mm	0,55	
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	3'850	4'410
Dimensione	EN ISO 24342	mm	457 mm x 914 mm – 9 tiles / 3,76m ² 610 mm x 610 mm – 9 tiles / 3,35m ² 184 mm x 1219 mm – 15 planks / 3,36m ² 152 mm x 762 mm – 33 planks / 3,82m ² 230 mm x 1500 mm – 9 planks / 3,11m ² 914 mm x 914 mm – 5 planks / 4,18 m ²	
Numero e mq di piastre / doghe per box	-	-		
CLASSIFICAZIONE				
Norma di prodotto	-	-	EN ISO 10582	
Classe di resistenza	EN ISO 10874	classe	33 - 42	
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 ³	< 2,0	
Gruppo di abrasione	-	gruppo	T	
Type Binder content	ISO 10582	gruppo	I	
Rumore al calpestio	NF S 31074	dB	77	
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	4	
Stabilità dimensionale (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25	
Stabilità dimensionale (valore medio misurato)	-	%	≤ 0,10	
Improntabilità	EN ISO 24343-1	mm	≤ 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 ³	< 10	
MARCATURA CE DI CONFORMITA'				
	EN 14041		