




DESCRIZIONE							
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	5.00				
Spessore dello strato di usura	EN ISO 24340	mm	0.70				
Peso	EN ISO 23997	g/mq	8300				
Grandezza	EN ISO 24342	mm	235x1505	228,6x1220	152,4x914	600x600	914 x914 (*)
Numero di tavole/piastrelle e mq per scatola	-	-	4 / 1,41 mq	6 / 1,67 mq	12 / 1,67 mq	4 / 1,44 mq	4 / 3,34 mq
CLASSIFICAZIONE							
Norma/Specifiche di prodotto	-	-	EN ISO 10582				
	ASTM F 1700	-	Classe III Tipo B				
Classificazione Europea	EN ISO 10874	classe	34 - 43				
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1				
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	Kv	< 2				
Resistenza allo scivolamento sul bagnato	DIN 51 130	classe	R10				
PRESTAZIONI							
Resistenza all'usura	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0				
Gruppo di abrasione	-	gruppo	T				
Type binder content	ISO 10582	gruppo	I				
Rumore dell'impatto nell'ambiente	NF S 31074	Db	74				
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	Db	7				
Stabilità dimensionale (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15				
Stabilità dimensionale (valore medio misurato)	-	%	≈ 0,05				
Impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10				
Resistenza alle sedie con rotelle (tipo W)	ISO 4918	-	OK				
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25				
Solidità del colore	EN 20105-B02	grado	≥ 6				
Trattamento superficiale	-	-	ProtecShield™				
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987		OK				
AMBIENTE / QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA							
TVOC dopo 28 giorni	Certificazione ISO 16000-6	µg/ m3	< 10				
Rispondenza CAM Edilizia (decreto 23.06.22) – punto 2.5.10.2 "Pavimentazioni resilienti"– Contenuto minimo di riciclato	EPD secondo EN ISO14025		35%				
Rispondenza CAM Edilizia (decreto 23.06.22) – punto 2.5.1 "Emissioni negli ambienti confinati"	M1		OK				
MARCATURA							
	EN 14041						
							

(\*) il formato 914 x 914 può essere, a richiesta, fornito senza bisellatura laterale a misura piastre 900 x 900 mm