






DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	6,00
Spessore dello strato di usura	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	2
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	9240
Misure	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	650 X 650
CLASSIFICAZIONE			
Norma / specifiche del prodotto	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Classificazione europea	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	34 - 43
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Resistenza elettrica (1)	EN 1081	Ω	$5 \times 10^4 \leq Rt \leq 10^6$
	IEC 61.340-4-1		$\leq 10^9$
	IEC 61.340-4-5		$\leq 10^9$
	ANSI/ESD STM 7.1		$\leq 10^9$
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	V	< 100 (2)
Protezione dalle scariche elettrostatiche	ESD S20.20	-	OK
	IEC 61340-5-1	-	OK
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: test rampa con olio	DIN 51130	classe	R9
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	≤ 4
Gruppo di abrasione		gruppo	P
Type binder content	EN ISO 10582	tipo	I
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999 (EN 434)	%	$\leq 0,25$
Durezza Shore	EN ISO 868	Hd	≥ 90
Resistenza alle sedie con rotelle (tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Conducibilità termica	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0,25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Trattamento superficiale	-	-	Evercare™
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987 (EN 423)	classe	OK
AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI			
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10
Certificazione	-	-	Floorscore®
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
	EN 14041	-	   

(1) Misurata prima dell'installazione

(2) Misurata con scarpe ESD (modello ABEBA e Uvex)