

DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	5,00
Spessore dello strato di usura	EN ISO 24340	mm	1,00
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7460
Dimensione piastra	EN ISO 24342	mm	635 x 635 Connect 600 x 600 Cleantech (senza incastro a coda di rondine) (1)
CLASSIFICAZIONE			
Norma / specifiche del prodotto	-	-	EN ISO 10582
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: test rampa con olio	DIN 51130	classe	R10
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2
Gruppo di abrasione	-	gruppo	T
Type Binder content	EN ISO 10582	tipo	I
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	%	≤ 0,25
Impronta residua	EN ISO 24343-1		≤ 0,10
Resistenza alle sedie con rotelle (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Trattamento superficiale	-	-	Evercare™
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	-	OK
Attività antivirale	ISO 21702	-	> 99,7% dopo 2 ore
AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI			
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	microgrammi/m <sup>3</sup>	< 10
Certificazione	-	-	Floorscore®
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
	EN 14041	-	
		-	

(1) Disponibile su richiesta