

Conducto S

Dati tecnici

	Norme	Unità di misura	Risultati
DESCRIPTION			
Costruzione	EN ISO 10581		Pavimento omogeneo elettroconduttivo.
Spessore	EN ISO 24346	mm	2.0
Larghezza rotoli	EN ISO 24341	m	2
Lunghezza rotoli	EN ISO 24341	lm	20
Strato d'usura	EN ISO 24340	mm	2.0
Peso	EN ISO 23997	kg/m2	2.8
Classificazione			
Binder content	EN ISO 10581	classe	Type I.
Classificazione europea	ISO 10874	classe	34 / 43
Impronta residua	EN ISO 24343-1	max. mm	0.1
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	max. %	0.4
Curling	EN ISO 23999	max. mm	8
PERFORMANCE			
Resistenza al fuoco	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130		R9
	EN 13893		DS
Solidità del colore alla luce	EN ISO 105-B02	grado	6
Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2 / Antistatico
	EN 1081	Ω	R ≤ 1 x 6
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987		✓
Igeicità			Resistente ai batteri
Resistenza alla sedia a rotelle	ISO 4918		✓
Trattamento superficiale			iGUARD PUR Surface
Attributi ambientali			Non contiene ftalati, solventi e metalli pesanti
Metodo di sigillatura			Saldatura a caldo o a freddo
Contenuto di PCP	EN 12673		Non contiene
Emissioni di Formaldeide	ENV 717-1		E1 (non emette)
<p style="text-align: center;">AGCF Srl, corso Mazzini, 37- 48018 Faenza (Ra) P.IVA 02647750393 Email: agcf@agcf.it</p>			