

Conducto S

Műszaki fedéltlap

Műszaki tulajdonságok	Szabvány	Egység	Eredmény
LEÍRÁS			
Szerkezet	EN ISO 10581		Vezetőképes homogén padló
Összvastagság	EN ISO 24346	mm	2.0
Szélesség	EN ISO 24341	m	2
Tekercshossz	EN ISO 24341	fm	20
Koptatóréteg vastagság	EN ISO 24340	mm	2.0
Tömeg	EN ISO 23997	kg/m ²	2.8
BESOROLÁS			
Kötőanyag tartalom	EN ISO 10581	csoport	I. Típus
Európai besorolás	ISO 10874	osztály	34 / 43
Maradó benyomódás	EN ISO 24343-1	max. mm	0.1
Méretstabilitás	EN ISO 23999	max.%	0.4
Hullámosodás	EN ISO 23999	max. mm	8
TULAJDONSÁGOK			
Lángállóság	EN 13501-1	osztály	Bfl-s1
Csúszási ellenállás	DIN 51130		R9
	EN 13893		DS
Szintartóság	EN ISO 105-B02	grade	6
Elektromos felétöltődés	EN 1815	kV	< 2 / Antisztatikus
Elektromos ellenállás	EN 1081	Ω	$R \leq 1 \times 10^6$
Vegyszerállóság	EN ISO 26987		✓
Higiénia			Antibakteriális
Görgős szék teszt	ISO 4918		✓
Felületnemesítés			iGUARD PUR Surface
Környezeti tulajdonságok			Ftalát- oldószer- és nehézfém mentes
Végtelenítés módja			meleg és hideg hegesztés
Pentaklórfenol tartalom	EN 12673		nem tartalmaz
Formaldehid kibocsátás	ENV 717-1		E1 (nincs kibocsátás)
GRABOPLAST Floor Covering Manufacturers Ltd. H-9023 Győr, Fehérvári út 16/b tel.: (36) 96 506 100 mail@graboplast.hu www.graboplast.hu			