



GraboTrans Titan

Műszaki tulajdonságok	Szabvány	Egység	Eredmény
LEÍRÁS			
Szerkezet			Homogén padló
Összvastagság	EN ISO 24346	mm	2,0
Szélesség	EN ISO 24341	m	2
Tekercshossz	EN ISO 24341	lm	20
Koptatóréteg vastagság	EN ISO 24340	mm	2,0
Tömeg	EN ISO 23997	kg/m ²	3,2
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. %	0,2
	EN ISO 23999	átlag %	0,1
Hullámosodás	EN ISO 23999	max. mm	8
Tulajdonságok			
Kopási csoport	MSZ EN 660-1	osztály	P
Lángállóság	EN 45545-1	osztály	HL2 (R10)
Csúszási ellenállás	DIN 51130		R9
	EN 13893		DS
Hőellenállás	EN 12524	m ² K/W	0,012
Szinttartóság	EN ISO 105-B02	fok	6
Elektromos feltöltődés	EN 1815	kV	< 2 / Antisztatikus
Vegyszerállóság	EN ISO 26987		✓
Higiénia			Antibakteriális
Görgős szék teszt	EN 425 / ISO 4918		✓
Felületnemesítés			iGUARD Silver Knight PUR Surface
Környezeti tulajdonságok			Ftalát- oldószer- és nehézfém mentes
Végtelenítés módja			meleg és hideg hegesztés
CE	EN 14041		✓