





Tehniline parameeter	Standardi nr	Ühik	Tulemus
ÜLDKIRJELDUS			
Ülesehitus			Kompaktne heterogeenne
Kogu paksus	EN 428	mm	2
Pealiskihi paksus	EN 429	mm	0,7
Rulli laius	EN 426	m	2
Rulli pikkus	EN 426	lm	20
Kogukaal	EN 430	kg/m ²	2,8
KLASSIFIKATSIOON			
Toote spetsifikatsioon	EN 649		✓
Kasutusklass	EN 685	klass	34/43
Jääksurve mõju	EN 433	max. mm	0,1
Möödupüsivus	EN 434	max.%	0,2
Valguskindlus	EN 20105 B02	tase	6
TEHNILISED PARAMEETRID			
Kulumisgrupp	MSZ EN 660-1	klass	T
Tulekindlus	EN 13501-1	klass	Bfl-s1
	Gost 30402-94		G1
Libisemiskindlus	DIN 51130		R9
	ASTM D2047-99		kuiv: 0,88/ märg: 0,86
Elektriline käitumus (antistaatiline)	EN 1815	kV	< 2
Elektritakistus	EN 1081	Ω	≤ 10 ⁹
Vastupidavus kemikaalidele	EN 423		✓
	ASTM F925-02		✓
Antimikroobne toime	ISO 27447	%	>99
Bakterikaitse	EN ISO846:1999		✓
Mööbliratta kindlus	EN 425		✓
Pinnakaitse			TECH pealispind
Antibakteriaalne ja fungitsiidi kaitse			Silver Knight
Keskkonnaomadused			Ftalaadivaba toode
LOÜ (Lenduvad Orgaanilised Ühendid)			✓
Liitmise meetod			Kuum või kül m keevitus
Garantii		Aasta	15
Ühtlustatud tehniline kirjeldus	EN 14041		✓