





Technikai paraméter	Szabvány	Me	Eredmény
<b>LEÍRÁS</b>			
Felépítés			heterogén
Vastagság	EN 428	mm	3,2
Koptatóréteg vastagság	EN 429	mm	0,7
Tekercsszélesség	EN 426	m	2
Tekercshossz	EN 426	m	20
Súly	EN 430	kg/m <sup>2</sup>	2,6
<b>BESOROLÁS</b>			
Termékbesorolás	EN 649		✓
Európai besorolás	EN 685	osztály	34/42
Maradó benyomódás	EN 433	max. mm	0,2
Méretstabilitás	EN 434	max.%	0,2
Szintartósság	EN 20105 B02	fokozat	6
<b>TULAJDONSÁGOK</b>			
Kopási csoport	MSZ EN 660-1	osztály	T
Tűzállóság	EN 13501-1	osztály	Bfl-s1
Csúszási ellenállás	DIN 51130		R9
Akusztikai tulajdonság	EN ISO 717-2	dB	19
Elektrosztatikai ellenállás	EN 1815	kV	< 2
	EN 1081	Ω	≤ 10 <sup>9</sup>
Vegyszerállóság	EN 423		✓
	ASTM F925-02		✓
Antimicrobiális hatás	ISO 27447	%	>99
Baktérium-állóság	EN ISO846:1999		✓
Görgős szék teszt	EN 425		✓
Felületkezelés			TECH Surface
Baktérium-elimináló felület			Silver Knight
Környezetvédelmi tulajdonságok			Ftalát-mentes termék
Beltéri emisszió	SCS-EC10.2-2007		Teljesíti a szükséges követelményeket
Hegesztési mód			meleg vagy hideghegesztés
<b>Garancia</b>		<b>év</b>	<b>15</b>
<b>CE JELÖLÉS</b>	<b>EN 14041</b>		✓