




Technikai paraméter	Szabvány	Me	Eredmény
Felépítés			heterogén
Vastagság	EN 428	mm	2,0
Koptatóréteg vastagság	EN 429	mm	0,35
Tekercshossz	EN 426	m	25
Tekercsszélesség	EN 426	m	1,5
Súly	EN 430	kg/m <sup>2</sup>	1,3
Maradó benyomódás	EN 433	max. mm	0,2
Méretstabilitás	EN 434	max. %	±0,2
Hullámosodás	MSZ EN 434	max.mm	8
Tűzállóság	EN 13501-1	osztály	B <sub>fl</sub> -s1
	DIN 4102/ ÖNORM	osztály	B1
Kopási csoport	MSZ EN 660-1	csoport	T
Kopásállóság	MSZ EN 423	max.m	<250
Szinttartósság	EN 20105 B02	fokozat	> 6
Vegyszerállóság	EN 423		✓
Csúszási ellenállás	EN 13893	osztály	DS
Görgős szék teszt	EN 425		✓
Felületkezelés			CLP
Anti-bakteriális és gombaálló felület			graboSAN
Környezetvédelmi tulajdonságok			Oldószer- és nehézfémmentes
<b>CE JELÖLÉS</b>		<b>EN 14041</b>	✓