




GRABO

1905

BALLERINA

Műszaki feltétel

ENTERTAINMENT

Technikai paraméter	Szabvány	Me	Eredmény
Felépítés			kompakt heterogén
Vastagság	EN ISO 24346	mm	1,4
Koptatóréteg vastagság	EN ISO 24340	mm	0,5
Tekercsszélesség	EN ISO 24341	m	2
Tekercshossz	EN ISO 24341	lm	20
Súly	EN ISO 23997	kg/m ²	2,0
Maradó benyomódás	EN ISO 24343	max. mm	0,1
Méretstabilitás	EN ISO 23999	max. %	±0,2
Hullámosodás	EN ISO 23999	max. mm	8
Tűzállóság	EN 13501-1	osztály	Bfl-s1
Kopási csoport	EN 660-2	osztály	T
Szintartósság	EN ISO 105-B02	fokozat	> 6
Vegyszerállóság	EN ISO 26987	-	magas ellenállás
Csúszási ellenállás	EN 13893	osztály	DS
Görgős szék teszt	ISO 4918 / EN 425		enyhe változás
Felületkezelés			CLP
Anti-bakteriális és gombaálló felület			graboSAN
Környezetvédelmi tulajdonságok			Oldószer- és nehézfém-mentes
Garancia		év	3
CE JELÖLÉS	EN 14041		✓

GRABOPLAST Ltd.

H-9023 Győr, Fehérvári út 16/b tel.: (36) 96 506 100
info@grabo1905.com www.grabo1905.com