

# GRABO

1905

## Brio

Műszaki feltétlap

Entertainment

Technikai paraméter	Szabvány	Me	Eredmény
Felépítés			heterogén
Vastagság	EN ISO 24346	mm	2,0
Koptatóréteg vastagság	EN ISO 24340	mm	0,7
Tekeresszélesség	EN ISO 24341	m	2
Tekereshossz	EN ISO 24341	lm	20
Súly	EN ISO 23997	kg/m <sup>2</sup>	2,3
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			X-PUR
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