





Grabo Acoustic PRO

Technikai paraméter	Szabvány	Me	Eredmény
LEÍRÁS			
Felépítés			heterogén
Vastagság	EN ISO 24346	mm	3.2
Koptatóréteg vastagság	EN ISO 24340	mm	0.55
Tekercsszélesség	EN ISO 24341	m	2
Tekercshossz	EN ISO 24341	lm	20
Súly	EN ISO 23997	kg/m ²	2.5
BESOROLÁS			
Termékbesorolás	EN 651		✓
Európai besorolás	EN 685	osztály	33/42
Maradó benyomódás	EN ISO 24343	max. mm	0.2
Méretstabilitás	EN ISO 23999	max.%	0.2
Szintartósság	EN 20105 B02	fok	6
TULAJDONSÁGOK			
Kopási csoport	MSZ EN 660-1	osztály	T
Tűzállóság	EN 13501-1	osztály	Bfl-s1
	BS 476		Class 1
	Gost 30402-94		G1
Akusztikai tulajdonság	EN ISO 140-8	DL _w (dB)	19
Csúszási ellenállás	DIN 51130		R9
Elektrosztatikai ellenállás	EN 1815	kV	< 2
	EN 1081	Ω	≤ 10 ⁹
Vegyszerállóság	EN ISO 26987		✓
Baktérium-állóság	EN ISO846:1999		✓
Görgös szék teszt	EN ISO 4918		✓
Felületkezelés			PUR Surface
Anti-bakteriális és gombaálló felület			graboSAN
Környezetvédelmi tulajdonságok		 	Ftalát- oldószer- és nehézfém-mentes
Hegesztési mód			meleg vagy hideghegesztés
CE JELÖLÉS	EN 14041		✓

GRABOPLAST Floor Covering Manufacturers Ltd.

H-9023 Győr, Fehérvári út 16/b tel.: (36) 96 506 100

mail@graboplast.hu www.graboplast.hu