

LEÍRÁS

VariUse 8.3

Felület			X PUR scuff-álló felület
Hátoldal			Zárt cellás kombinált habrendszer
Vastagság	mm	EN ISO 24346	8,3
Fedőréteg	mm	EN ISO 24340	2,2
Tömeg	g/m ²	EN ISO 23997	4900
Szélesség	m	EN ISO 24341	2
Standard tekercshossz	m	EN ISO 24341	15 ± 10%

KLASSZIFIKÁCIÓ

Specifikáció		EN 14904	Beltéri vinil sportpadló(P1 kategória)
Hangszigetelés	dB	EN ISO717-2	21
Fajlagos hőellenállás	m ² K/W	EN 10456	0,08
Lángállóság	-	EN 13501	Cfl-s1

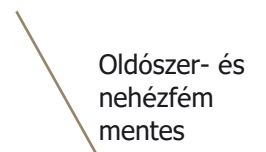
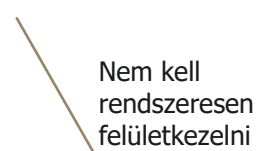
SPORT TULAJDONSÁGOK

Csúszás	-	EN 13036-4	80-110
Erőleépülés	%	EN 14808	≥ 25 (P1)
Függőleges deformáció	mm	EN 14809	max. 2,0
Labda visszapattnás	%	EN 12235	99
Fényesség	%	EN 2813	≤ 30

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Mérettartás	max. %	EN ISO 23999	± 0,2
Benyomódás	mm	EN 1516	max. 0,5
Gördülő teher ellenállás	1500 N	EN 1569	nincs változás
Szinttartósság	-	ISO 105 B02	6
Vegyszerállóság	-	EN ISO 26987	nincs változás
Kopásállóság	mg/1000 cycles	EN ISO 5470-1	< 250 / 1000 cycles

EGYEBEK



GRABOPLAST LTD.

H-9023 Győr, Fehérvári út. 16/b. Telefon: (+36) 96 506-100
 instagram.com/graboplast | facebook.com/graboplast
 www.grabo1905.com

