

1. Technická specifikace

Vydal: Graboplast Floor Covering Manufacturers Ltd.
 H-9023 Győr Fehérvári út 16/b.

Cíl: Technická data, odolné PVC podlahy s backfoam dle MSZ EN 651 vinyl

2. Oblast použití:

Pro využití území velmi těžkých užitkových těžkého a lehkého průmyslu, komerční prostory hlučné.

Dopravní podniky, podlahové krytiny v oblastech intenzivního používání.

Pro informace o manipulaci s produktem (ukládání, instalace, údržba), viz. www.graboplast.hu

3. Technické údaje produktu

Parametry	rozměr	Specifikace	Tolerance	Test metody
Šířka	cm	200	min.	MSZ EN 426
Tloušťka	mm	2,0	+0,13; -0,10	MSZ EN 428
Pěnové vrstvy	-	-	-	MSZ EN 429
Hmotnost	g/m ²	2800	+13%; -10%	MSZ EN 430
Nášlapná vrstva, hustota	kg/m ³	1250	±50	MSZ EN 436
Rozměrová stálost (L/C)	%	±0,2	max.	MSZ EN 434
Curling	mm	8	max.	MSZ EN 434
Flexibilita	mm	průměr 20/40	-	MSZ EN ISO 105-B02 3. metoda
Přilnavost odpor horní vrstvy	N/50 mm	50	min.	MSZ EN 431
Skupina odběru	-	T	-	MSZ EN 660-1
Nášlapná vrstva tloušťky	mm	0,7	+13%-10%	MSZ EN 429
Kolečka	vizuální zhodnocení	bez poškození	-	MSZ EN 425
Nábytek - nohy	vizuální zhodnocení	bez poškození	-	MSZ EN 424
Pevnost svaru	N/50 mm	240	min.	MSZ EN 684
Odolnost vůči bodovému zatížení	mm	0,2	max.	MSZ EN 433

4. Informační údaje produktu

Parametry	rozměr	Specifikace	Tolerance	Test metody
Chemická odolnost	vizuální zhodnocení	vysoká odolnost	-	MSZ EN 423
Odolnost proti uklouznutí	třída	DS	-	EN 13893
Odolnost proti oděru (H18 kolo)	-	-	-	ISO 9352
Nohy, odsazení po nahrání 15s0,4mm	-	-	-	MSZ EN 433
Standartní délka role 21m	Im	20	-	MSZ EN 426

Platnost od:
 2009.04.27.

Schváleno:
 Reményi István Leader of Quality Management