

## 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 649 vinyl

## 2. Oblast použití:

Pro využití území těžkých užitkových a středně lehkého průmyslu.

Podlahové krytiny pro komerční prostory se silným provozem.

Pro informace o manipulaci s produktem (ukládání, instalace, údržba), viz. [www.graboplast.hu](http://www.graboplast.hu)

## 3. Technické údaje produktu

Parametry	rozměr	Specifikace	Tolerance	Test metody
Šířka	cm	200	min.	MSZ EN 426
Tloušťka	mm	3,5	+0,18; -0,15	MSZ EN 428
Pěnové vrstvy	mm	2,0	-	MSZ EN 429
Hmotnost	g/m <sup>2</sup>	2700	+13%; -10%	MSZ EN 430
Nášlapná vrstva, hustota	kg/m <sup>3</sup>	1250	±50	MSZ EN 436
Rozměrová stálost (L/C)	%	±0,2	max.	MSZ EN 434
Curling	mm	8	max.	MSZ EN 434
Světlostálost	třída	6	min.	MSZ EN ISO 105-B02 3. metoda
Přilnavost odpor horní vrstvy	N/50 mm	50/50	min.	MSZ EN 431
Skupina odběru	-	T	-	MSZ EN 660-1
Nášlapná vrstva tloušťky	mm	0,9	0,81-1,00	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)	mg/1000 okruhu	250	max.	ISO 9352
Nohy, odsazení po nahrání 15s0,4mm	mm	0,4	min.	MSZ EN 433
Standartní délka role 21m	m	21	-	MSZ EN 426

**Platnost od:**  
 2009.04.27.

**Schváleno:**  
 Reményi István Leader of Quality Management