

## 1. Technické specifikace:

**Vydal:** Podlahové krytiny Graboplast  
 H-9023 Győr Fehérvári út 16/b.

**Cíl:** Technická data odolných podlah z PVC dle MSZ EN 649 listů vinyl.

## 2. Oblast použití:

Pro využití v těžkém a lehkém průmyslu.

Podlahové krytiny pro komerční prostory v těžkém a lehkém průmyslu s 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	2,0	+0,13; -0,10	MSZ EN 428
Hmotnost	g/m <sup>2</sup>	2600	+13%; -10%	MSZ EN 430
Nášlapná vrstva, hustota	kg/m <sup>3</sup>	1250	±50	MSZ EN 436
Rozměrová stálost L/C	%	±0,20	max.	MSZ EN 434
Curling	mm	8	max.	MSZ EN 434
Flexibilita (průměr 20/40 mm)	vizuální zhodnocení	bez poškození	-	MSZ EN 435
Světlostálost třídy	třída	6	min.	MSZ EN ISO 105-B02 3. metoda
Skupina oděru	-	T	-	MSZ EN 660-1
Nášlapná vrstva tloušťky	mm	0,7	+13%; -10%	MSZ EN 429
Kolečka	vizuální zhodnocení	bez poškození	-	MSZ EN 425
Pevnost svaru	N/50 mm	240	min.	MSZ EN 684
Odolnost vůči bodovému zatížení	mm	0,1	max.	MSZ EN 433

## 4. Informační údaje produktu

Parametry	rozměr	Specifikace	Tolerance	Test method
Chemická odolnost	vizuální zhodnocení	vysoká odolnost	-	MSZ EN 423
Odolnost proti uklouznutí	třída	DS	-	EN 13893
Odolnost proti uklouznutí	třída	R 10	-	DIN 51130
Pendolův test		>35	-	BS 7976 par.2:2002
Reakce na oheň	třída	B <sub>f</sub> s <sub>1</sub>	-	EN 13501-1
Odolnost proti oděru (H18 kolo)	mg/1000 okruhu	250	max.	ISO 9352
Standartní délka role 20 Im	Im	20	-	MSZ EN 426

**Platnost od:**  
 2009.02.06.

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