

**Technical specifications**  
**GRABIOL STOP COLOR 20 NV/F**  
**floor covering for automobiles**

### 1. Technická specifikace

Podlahové krytiny Graboplast  
 Technické požadavky, které vymezují jakost potažené textilií v rolích

### 2. Charakteristika

Označení: protiskluzová podlaha pro automobily se samohasící příměsí min. kouře  
 Film: PVC  
 Podklad: skleněná rohož s výstuží Scrim

### 3. Technická data produktu

Parametry	Specifikace	Tolerance	Test method
Tloušťka mm	<b>2,0</b>	+0,1	MSZ EN 428
Použité vrstvy v mm	<b>0,9</b>	min.	MSZ EN 429
Tvrdość A	<b>90</b>	+5	ISO 868
Lineární změna rozměrů % - délka	<b>+0,2</b>	max.	MSZ EN 434
Lineární změna rozměrů % - šířka	<b>+0,2</b>	max.	MSZ EN 434
Ztráta změkčovadla %	<b>1</b>	max.	ISO 176
Barevná stálost na světle	<b>6</b>	min.	ISO 105 B02 3
Chemická odolnost - 50% líhu kontaktní doba 120 min	<b>žádná změna</b>		MSZ EN 423
Chemická odolnost - 5% mastný alkohol sulfonát kontaktní doba 120 min	<b>žádná změna</b>		MSZ EN 423
Chemická odolnost - 5% kyseliny octové kontaktní doba 120 min	<b>žádná změna</b>		MSZ EN 423
Chemická odolnost - benzín kontaktní doba 120 min	<b>žádná změna</b>		MSZ EN 423
Šíření plamene mm/min	<b>samožhášecí</b>	max.	ISO 3795
Odolnost proti opotřebení	<b>0,02</b>	max.	GPHSZ 040
Odolnost proti bodovému zatížení mm	<b>0,1</b>	max.	MSZ EN 433
Kluzné tření - suchá/mokrá	<b>0,7/0,6</b>	min.	GPHSZ 032
Hmotnost g/m <sup>2</sup>	<b>2710</b>	cca.	MSZ EN 430
Hmotnost substrátu g/m <sup>2</sup>	<b>60</b>	cca.	MSZ EN 430
Šířka cm	<b>200</b>	min.	MSZ EN 426

**Platnost od:**  
**31.05.2006**

Schváleno:  
 Reményimu István, vedoucí řízení kvality