



FLOOR SAFETY INNOVATIONS

Adres: Edisonstraat 15

Postcode: 2723 RS

Plaats: Zoetermeer

Tel: 079 - 34 34 670

Fax: 079 - 34 34 114

Email: fsi@antislip.org

PU antislip

Een vloer en trap materiaal gemaakt van Polyurethaan. Dit materiaal is eenvoudig zelf te verwerken dmv van een zeer sterke plakkant.

Doordat ook de antislip korrels van polyurethaan zijn, is dit ook voor plaatsen waar met blote voeten gelopen wordt een ideale oplossing. (voelt aan als rubber) Polyurethaan is een zeer sterk en milieu vriendelijk materiaal wat eenvoudig te verwerken (snijden en knippen) en te onderhouden is.

Sterke punten van PU antislip

- De PU antislip heft zeer hoge antislip waarden.
- Schok en thermische weerstand. Door de hoge flexibiliteit kan het materiaal schokken en vibraties reduceren. Door de lage thermische geleiding is het ook in staat om temperatuur schommelingen te reduceren waardoor er ook geen condensatie kan ontstaan.
- PU antislip is in zeer veel kleuren verkrijgbaar. Ook is er een transparante variant.
- PU antislip is ook zeer eenvoudig te onderhouden iedere huishoud reiniger.
- PU antislip is UV bestendig en ook milde chemicaliën zijn geen probleem.
- PU antislip is eenvoudig in de juiste maat te verwerken, door het gebruik van een schaar of een scherp (hobby)mes.
- PU antislip is in 2 diktes verkrijgbaar 10mm en 21mm

Technische eigenschappen van PU antislip

Chemische samenstelling:

Elastische polyurethaan met hoge antislip waarden en een zeer sterke plaklaag.

Dikte:

1mm / 2,1mm



FLOOR SAFETY INNOVATIONS

Adres: Edisonstraat 15

Postcode: 2723 RS

Plaats: Zoetermeer

Tel: 079 - 34 34 670

Fax: 079 - 34 34 114

Email: fsi@antislip.org

Weerstand:

- Zeer goede en hoge weerstand tegen U.V
- Zeer goede weerstand tegen natuurlijke chemische producten zoals olie, vetten, zout en chloor water.
- Zeer goede weerstand tegen schuren en schokken.

Buig sterkte:

24 daN/cm²

Temperatuur:

- 30°C tot +80°C