

Anti-Rutsch Regupol® 7210 LS plus - Anti-Slip Regupol® 7210 LS plus

DE Die wichtigsten technischen Eigenschaften der Regupol® Anti-Rutschmatten übertreffen deutlich die Mindestanforderungen nach VDI 2700, Blatt 15. Diese Anforderungen sind:

- ▶ Reißdehnung mind. 60 %
- ▶ Zugfestigkeit mind. σ_M 0,6 N/mm²
- ▶ Gleitreibbeiwert ca. μ_D 0,60, je nach Materialpaarung

EN *The most important technical characteristics of the Regupol® anti-slip mats exceed the minimum requirements according to VDI 2700, sheet 15. These requirements are:*

- ▶ *Tensile strain at least 60%*
- ▶ *Tensile strength at least σ_M 0.6 N / mm²*
- ▶ *Coefficient of friction coefficient μ_D 0,60, depending on material pairing*

DE

- ▶ vermindert das Verrutschen der Ladung
- ▶ schützt die Ladefläche vor Beschädigungen
- ▶ - 40 °C bis + 120 °C Temperaturbeständigkeit
- ▶ Material: PUR-gebundenes Gummigranulat
- ▶ Maximalbelastung: 250 t / m² = 2,50 N / mm² bei 8 mm Dicke
- ▶ UV-lichtbeständig
- ▶ Natriumchlorid-beständig
- ▶ beständig gegen schwache Säuren und Laugen

EN

- ▶ *reduces the slipping of the load*
- ▶ *protects the loading area from damage*
- ▶ *- 40 °C to + 120 °C temperature resistance*
- ▶ *material: PUR-bound rubber granules*
- ▶ *maximum load: 250 t / m² = 2,50 N / mm² at a thickness of 8 mm*
- ▶ *UV-resistant*
- ▶ *sodium chloride resistant*
- ▶ *resistant to weak acids and alkalis*



Regupol® Anti-Rutschmatten wurden laut BSW GmbH geprüft von:

According to BSW GmbH Regupol® anti-slip mats have been tested by:



Anti-Rutsch Regupol® 7210 LS plus Rechteckmatte, 10 x 20 cm

Anti-Rutsch Regupol® 7210 LS plus rectangular mat, 10 x 20 cm

Art. Nr. Art. No.	EAN	Abmessungen (cm) Dimensions (cm)	Dicke (mm) Thickness (cm)	Raumgewicht Density (ShA)	Flächengewicht Weight per m ²	Einheit Unit	Stück / VPE Pieces / P.U.	UVP MSRP
43710104	4028985523570	10 x 20 cm	8 mm	≈ 903 kg/m ³	≈ 7,22 kg/m ²	Stck. / pc.	2800	0,39 €