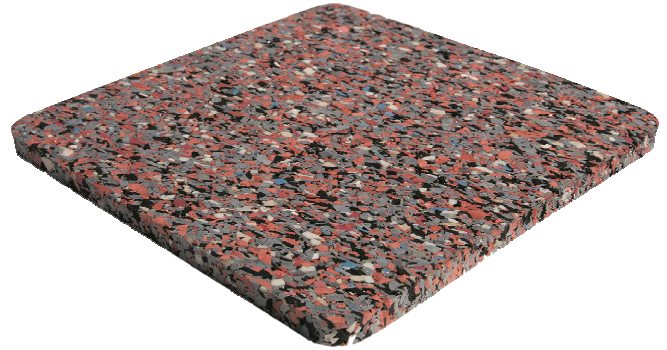


Regupol cargo mat 9510®

Die Neutrale.

Regupol cargo mat 9510® ist für Sonderanwendungen konzipiert, wie z.B. für Betongüter und Papiercoils. Das Produkt färbt nicht ab und hinterlässt somit keine schwarzen Rückstände auf dem Ladegut. Zudem weist diese Qualität eine höhere Flächenbelastung als Regupol®7210 LS auf.

> 0,6 μ *
Gleitreibbeiwert



Produktinformationen

Stand: Oktober 2019

| | |
|----------------------------|--|
| Farbe: | bunt |
| Material: | Elastomer-Compound aus Synthetikgummi und Polyurethan |
| Materialdicke: | 6, 8, 10 mm |
| Lieferform: | Pads, Streifen, Rollen, Platten, Ronden, Pads & Ronden selbstklebend |
| Bezeichnung bis 30.09.2019 | Regupol® 9510 RHS plus |

Technische Daten

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Raumgewicht: | | 1050 kg/m ³ |
| Flächengewicht: | bei 8 mm Materialdicke | 8,40 kg/m ² |
| Zugfestigkeit: | in Anlehnung an DIN EN ISO 1798 | ≥ 0,60 N/mm ² |
| Reißdehnung: | in Anlehnung an DIN EN ISO 1798 | ≥ 60% |
| Maximalbelastung: | DIN EN ISO 3386-2, bei 8 mm Materialdicke | 350 t/m ² = 3,50 N/mm ² |
| Temperaturbeständigkeit: | | -40 bis +120°C |
| Gleitreibbeiwert: | Empfehlung gemäß VDI 2700 Blatt 15 | min. 0,6 μ |

Anmerkung

* Unsere Antirutschmatten können bei optimaler Materialpaarung einen Gleitreibbeiwert von über 0,8μ erreichen. Bitte beachten Sie, dass nach den VDI-Richtlinien ein Gleitreibbeiwert von max. 0,6μ angenommen werden darf und wir keine pauschalen, unkommentierten Gleitreibbeiwerte veröffentlichen. Denn der Gleitreibbeiwert von reibungserhöhenden Unterlagen ist abhängig von der Materialpaarung, der Temperatur, dem Zustand der Materialoberflächen und der Antirutschmatte (Verschmutzung, Feuchtigkeit usw.). Um die optimale Rutschhemmung zu erzielen, müssen Kontaktflächen, also Ladung und Boden, besenrein sauber, fettfrei und trocken sein.

Unsere Beratung erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Die angegebenen technischen Daten sind Richtwerte, d. h. Erfahrungswerte aus längeren Produktionszeiträumen. Die Verarbeitung unserer Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Rohstoff- und Fertigungsbedingt, sowie durch äußere Einflüsse (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, etc.) können die angegebenen Werte um bis zu ± 25 % schwanken.