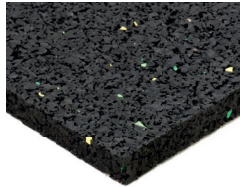


REGUPOL ANTIRUTSCHMATTEN

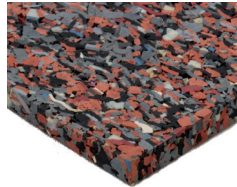
PRODUKTPASS

Zur Vorlage bei Verkehrskontrollen

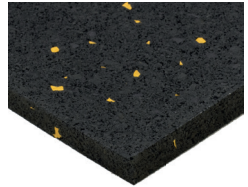
**REGUPOL
CARGO MAT 7210®**



**REGUPOL
CARGO MAT 9510®**



**REGUPOL
CARGO MAT 1000®**



	250 t/m ² ≈ 2,50 N/mm ²	350 t/m ² = 3,50 N/mm ²	630 t/m ² = 6,30 N/mm ²
Maximalbelastung	Bei 8 mm Dicke und 30 % Vertikalverformung gemäß VDI 2700, Blatt 15. In Anlehnung an DIN EN ISO 3386-2. Prüfmustergröße 60 x 60 mm		
Farbe	schwarz mit dunkelgrünen, hellgrünen und gelben Farbpartikeln	bunt	schwarz mit gelben Farbpartikeln
• Prüfwert gem. VDI 2700 [Blatt 15]	0,75 μ	0,92 μ	0,82 μ
• Praxisbezogener Rechenwert	0,6 μ	0,6 μ	0,6 μ
Flächengewicht	Empfehlung REGUPOL		
	ca. 6,88 kg/m ²	ca. 8,1 kg/m ²	ca. 7,6 kg/m ²
Beständigkeit	UV-Licht, Natriumchlorid, schwache Säuren und Laugen (Aufquellen bei Kohlenwasserstoffen, Ölen, Kraftstoffen, etc.)		

REG ASM PP DE 082019
Printed August 2019

REGUPOL ANTIRUTSCHMATTEN

PRODUKTPASS

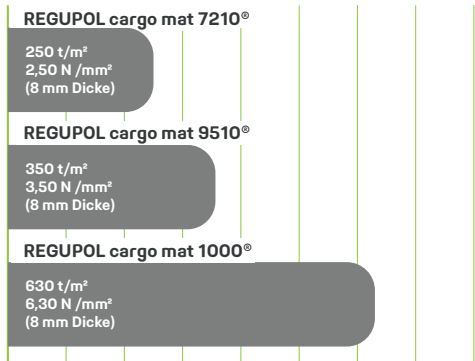
Zur Vorlage bei Verkehrskontrollen

Qualitätskennzeichnung



- Farbliche Markierung zur Identifizierung
- Geschützte Kennzeichnung durch gelbe bzw. gelbe + grüne Farbpartikel

Maximalbelastung / Belastungsdiagramm



- Die **REGUPOL** Qualität ist unter Berücksichtigung des Ladegewichts, der Auflagefläche sowie der damit verbundenen Flächenpressung auszuwählen
- Der Kontakt zwischen Ladegut und Ladefläche muss generell ausgeschlossen werden

Prüfungen durch

