

REGUPOL ANTIRUTSCHMATTEN

Unsere Antirutschmatten für
Mittel-, Halbschwer- und
Schergewicht, empfindliche
Ladungen und extreme Bedin-
gungen.

LADUNGSSICHERUNG
**MIT SICHERHEIT,
MIT REGUPOL.**

Anwendungsbereiche

Für die meisten Arten von Stückgut	
Für empfindliche Ladungen	
Für Schwertransporte	
Für Extremwetter	S 6

REGUPOL Antirutschmatten

REGUPOL cargo mat 7210®	S 8
REGUPOL cargo mat 9510®	S 10
REGUPOL cargo mat 1000®	S 12

Zubehör

REGUPOL cargo tool RHK	S 14
REGUPOL cargo tool GBS	S 16

Produkteigenschaften und Services

Ihr All Inclusive Paket: viel mehr als nur Produkte	S 18
Zusatzeigenschaften - wirtschaftlich und durchdacht	S 20
Services: hilfreich und nützlich	S 22

Qualitätsnachweise

Zertifizierungen	S 24
REGUPOL weltweit	S 27

REGUPOL-SICHER,
**WENN'S DRAUF
ANKOMMT:**



Wir machen Ihr Stückgut „bodenständig“.

REGUPOL Antirutschmatten tragen wesentlich dazu bei, dass Ihr Stückgut dort stehenbleibt, wo es hingehört, egal wie weit es verreisen soll. Denn unsere über 30-jährige Erfahrung in Produktentwicklung und Anwendungsforschung hat Antirutschmatten hervorgebracht, die zu Recht als das Fundament der Ladungssicherung bezeichnet werden können:

REGUPOL Antirutschmatten sind der wesentliche Faktor in allen Berechnungen zur Sicherung von Stückgut. Ihr zuverlässiger Gleitreibbeiwert reduziert den Einsatz anderer Sicherungsmittel entscheidend. Das macht wirtschaftliche Ladungssicherung häufig erst möglich.

Unsere Antirutschmatten sichern Stückgut und speziell auch empfindliche Ladungen und Schwertransportgüter – und die bei jedem Wetter. Längst haben wir unsere **REGUPOL Antirutschmatten** so optimiert und spezialisiert, dass Sie mit ihnen ein Stück Warentransportversicherung kaufen.

Fahren Sie auf Nummer sicher. Fahren Sie REGUPOL-sicher.

Mittel-, Halbschwer- und Schwergewicht: **REGUPOL-Power**



Antirutschmatten dürfen sich unter Gewichtsbelastung nicht mehr als 30 Prozent eindrücken. Das wird bei vielen Transporten gern übersehen. Ein Mittelgewichts-Champion hat in der Schwergewichtsklasse also nichts verloren. Darauf müssen Sie achten! Deshalb haben wir unsere **REGUPOL Antirutschmatten** in drei Gewichtsklassen nach zulässiger Maximalbelastung eingeteilt.

Mittelgewicht

REGUPOL cargo mat 7210® Maximalbelastung bis 250 t/m² = 2,50 N/mm² bei 8 mm Dicke* [\[Seite 8\]](#)

Halbschwergewicht

REGUPOL cargo mat 9510® Maximalbelastung bis 350 t/m² = 3,50 N/mm² bei 8 mm Dicke* [\[Seite 10\]](#)

Schwergewicht

REGUPOL cargo mat 1000® Maximalbelastung bis 630 t/m² = 6,30 N/mm² bei 8 mm Dicke* [\[Seite 12\]](#)

Für empfindliche Ladungen: **sehr zurückhaltend**



Unsere Spezial-Antirutschmatte **REGUPOL cargo mat 9510**® hält nicht nur die Ladung zurück, wenn sie zum Verrutschen neigt. Sie nimmt sich auch selbst zurück, um beim Kontakt mit der Ladung keine Spuren zu hinterlassen: Sie hinterlässt keine schwarzen Farbrückstände, sodass optisch sensible Oberflächen nicht beeinträchtigt werden. Achten Sie jedoch darauf, dass die eingesetzten Matten neuwertig und frei von Verschmutzungen sind.

Halbschwergewicht

REGUPOL cargo mat 9510® Maximalbelastung bis 350 t/m² = 3,50 N/mm² bei 8 mm Dicke* [\[Seite 10\]](#)

* In Anlehnung an DIN EN ISO 3386-2. Prüfmustergröße 60 x 60 mm

Für Schwertransporte: mit Leichtigkeit



630 Tonnen Gewichtsbelastung pro Quadratmeter sind für die meisten elastischen Materialien eine böse Zumutung. Nicht für unsere **REGUPOL cargo mat 1000**[®]. Mit ihr können Schwertransporte zuverlässig gesichert werden, ohne dass es zu unzulässigen Deformationen der Matte kommt, die die Sicherheit des Schwertransportes beeinträchtigen.

Schergewicht

REGUPOL cargo mat 1000[®] Maximalbelastung bis 630 t/m² = 6,30 N/mm² bei 8 mm Dicke* [\[Seite 12\]](#)

7210 weltweit

REGUPOL cargo mat 7210[®] ist rund um den Globus bekannt und geschätzt – ob in Europa, Australien, Saudi Arabien, Russland, Amerika oder in Indien.

Für extreme Bedingungen: unverwüstlich



Ob eisige Temperaturen, Schneestürme oder Starkregen: Unserer Schwerlastmatte **REGUPOL cargo mat 1000**[®] kann das wütteste Wetter nichts anhaben. Das ist besonders wichtig, da die Ladefläche bei offenen Transporten generell der Witterung ausgesetzt ist. Die Bundesanstalt für Straßenwesen hat unsere Antirutschmatte unter schweren Winterbedingungen getestet. Das Ergebnis: Die Gleitreibbeiwerte bleiben über 0,6 μ , bei -15 °C und Tränkung mit Streusalzwasser. Außerdem widersteht sie Hitze, Nässe und UV-Licht.

Schergewicht

REGUPOL cargo mat 1000[®] Maximalbelastung bis 630 t/m² = 6,30 N/mm² bei 8 mm Dicke* [\[Seite 12\]](#)



REGUPOL CARGO MAT 7210[®]

Unser Mittelgewichts-Champion

Stückgut von mittlerer Schwere wird mit Abstand am meisten transportiert. Unsere Antirutschmatte **REGUPOL cargo mat 7210[®]** ist für diese Gewichtsklasse optimiert und deshalb meist verkauft, mittlerweile auf der ganzen Welt. Bei einer Maximalbelastung von 250 t/m² bekommen Sie keinesfalls weniger als das, was Sie brauchen, aber auch nicht mehr. Das gibt unserer **REGUPOL cargo mat 7210[®]** ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis und macht sie zur sicheren Grundlage für den Großteil Ihrer Transporte.

Das ist REGUPOL-sicher:

Unsere Antirutschmatte **REGUPOL cargo mat 7210[®]** erreicht in Prüfungen des Fraunhofer Instituts Gleitreibbeiwerte von mehr als 0,7 μ . Gemäß der Richtlinie VDI 2700, Blatt 15, werden üblicherweise 0,6 μ angesetzt. Wir übertreffen also die erforderlichen Richtlinien zu den sicherheitsrelevanten Eigenschaften unserer Produkte. Das ist eines der Prinzipien unserer **REGUPOL-Sicherheit**.

Das Original

ist unverkennbar. Unsere **REGUPOL cargo mat 7210[®]** hat grüne und gelbe Farbpartikel. So wissen Sie immer, worauf Sie sich verlassen können.



Technische Daten

Material

Elastomer-Compound aus Synthetikautschuk und Polyurethan

Maße

3 – 20 mm Dicke, Breite und Länge in Rollen und Platten nach gängigen Maßen oder nach Wunsch.

Gleitreibbeiwert

Messwert 0,79 μ
 Wert gemäß VDI 2700 - Blatt 14, 0,75 μ
 Praxisbezogener Rechenwert 0,6 μ

Maximalbelastung*

Bis 250 t/m² = 2,50 N/mm² bei 8 mm Dicke

Zugfestigkeit

Mindestens 0,60 N/mm²

Reißdehnung

Mindestens 60 %

Produkteigenschaften

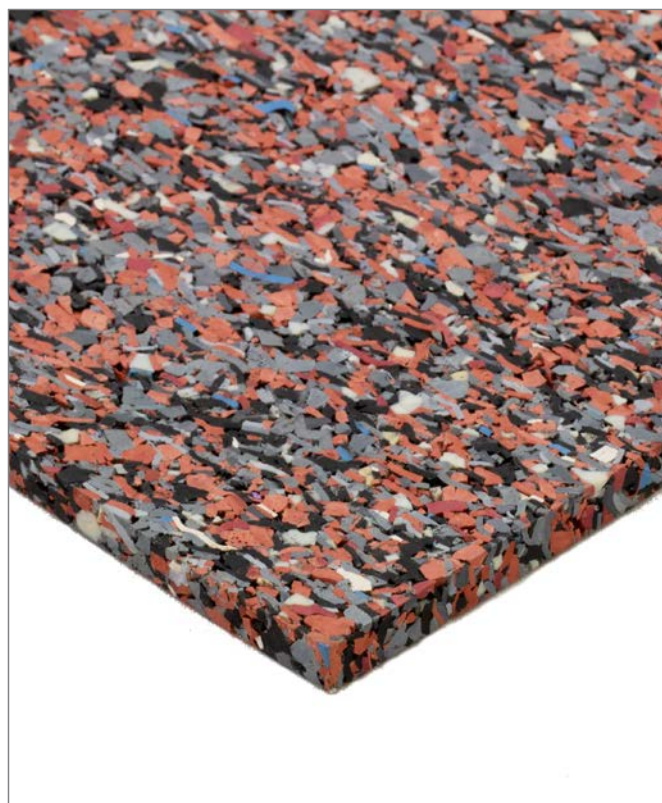
- + Mehrfach verwendbar, langlebig, zugfest
- + Definierte Lastbereiche, verlässlicher Gleitreibbeiwert
- + Verschmutzungstolerant, leichte Entsorgung

Services

- + Berechnungsservice Sicherungsmethoden
- + Wissen und Beratung
- + Vertrauensbildung bei Kontrollen
- + Produktvarianten
- + Ihre Konditionen
- + Unterstützung bei Unterwegskontrolle

Eine Übersicht zu unseren Produkteigenschaften und Services finden Sie ab [\[Seite 18\]](#)

* In Anlehnung an DIN EN ISO 3386-2. Prüfmustergröße 60 x 60 mm



REGUPOL CARGO MAT 9510®

Unser Halbschwergewichts-Champion

REGUPOL cargo mat 9510® ist unsere Antirutschmatte für stärkere Belastungen bis 350 t/m². Ihr Anwendungsspektrum wird damit größer. Vor allem aber zeichnet sie sich dadurch aus, dass sie auf den meisten Ladegütern nicht abfährt. Liegt empfindliches Ladegut also direkt auf der Antirutschmatte, empfiehlt sich **REGUPOL cargo mat 9510®**. Sie ist leicht durch ihre bunte Färbung von anderen **REGUPOL Antirutschmatten** zu unterscheiden, sodass im eiligen Verladegeschäft Verwechslungen ausgeschlossen sind.

Maßgeschneidert

Da unsere **REGUPOL cargo mat 9510®** direkt mit Ihren empfindlichen Gütern in Kontakt kommt, benötigen Sie Sonderzuschnitte. Sprechen Sie uns an und Sie bekommen diese.

Auch hier gilt: REGUPOL-sicher

Und zwar noch mehr als sonst. Denn nach den Prüfungen des Fraunhofer-Instituts erreicht **REGUPOL cargo mat 9510®** den Spitzenwert für Gleitreibung von mehr als 0,9 μ . Gegenüber dem üblichen Rechenwert 0,6 μ ist das ein Plus von über 50 Prozent. Und was bringt Ihnen das in der Praxis? Luft nach oben, wenn die Ladungssicherung durch spezielle Bedingungen auf der Ladefläche negativ beeinflusst wird. Denn **REGUPOL-sicher** heißt: Reserven zu haben, anstatt Kompromisse zu machen.



Technische Daten

Material

Elastomer-Compound aus Synthetikautschuk und Polyurethan

Maße

3 - 12 mm Dicke, Breite und Länge in Rollen und Platten nach gängigen Maßen oder nach Wunsch.

Gleitreibbeiwert

Messwert 0,97 μ

Wert gemäß VDI 2700 - Blatt 14, 0,92 μ

Praxisbezogener Rechenwert 0,6 μ

Maximalbelastung*

Bis 350 t/m² = 3,50 N/mm² bei 8 mm Dicke

Zugfestigkeit

Mindestens 0,60 N/mm²

Reißdehnung

Mindestens 60 %

Produkteigenschaften

- + Mehrfach verwendbar, langlebig, zugfest
- + Definierte Lastbereiche, verlässlicher Gleitreibbeiwert
- + Schwarzfärbung ausgeschlossen
- + Verschmutzungstolerant, leichte Entsorgung

Services

- + Berechnungsservice Sicherungsmethoden
- + Wissen und Beratung
- + Vertrauensbildung bei Kontrollen
- + Produktvarianten
- + Ihre Konditionen
- + Unterstützung bei Unterwegskontrolle

Eine Übersicht zu unseren Produkteigenschaften und Services finden Sie ab [\[Seite 18\]](#)

* In Anlehnung an DIN EN ISO 3386-2. Prüfmustergröße 60 x 60 mm



REGUPOL CARGO MAT 1000®

Unser Schwergewichts-Champion

REGUPOL cargo mat 1000® macht ihre Arbeit dort, wo die meisten anderen Antirutschmatten keine ausreichenden Ergebnisse zeigen. Selbst unter extremen Winterbedingungen übertrifft **REGUPOL cargo mat 1000®** noch den geforderten Mindestwert für Antirutschmatten von 0,4 μ gemäß VDI 2700 Blatt 15. Und das leistet unser Schwergewichts-Champion unter Lasten von bis zu 630 t/m². Schwertransporte werden hiermit zuverlässig gesichert, unter widrigsten Bedingungen.

Wenn nicht hier, wo sonst: REGUPOL-sicher

Die **REGUPOL cargo mat 1000®** funktioniert da, wo andere die weiße Fahne schwenken. Wo ist das? Bei Schwertransporten, die hohe Punktlasten auf die Antirutschmatte übertragen, während mit Streusalz vermischte Gischt auf die Ladefläche spritzt, bei minus 15 Grad. Bei der Bundesanstalt für Straßenwesen wurden auch andere Antirutschmatten diesem Test unterzogen. Unsere **REGUPOL cargo mat 1000®** hat als eine der wenigen diesen Test bestanden.



Technische Daten

Material

Elastomer-Compound aus Synthetikautschuk und Polyurethan

Maße

8 mm Dicke, Breite und Länge in Rollen und Platten nach gängigen Maßen oder nach Wunsch.

Gleitreibbeiwert

Messwert 0,86 μ

Wert gemäß VDI 2700 - Blatt 14, 0,82 μ

Praxisbezogener Rechenwert 0,6 μ

Maximalbelastung*

Bis 630 t/m² = 6,30 N/mm² bei 8 mm Dicke

Zugfestigkeit

Mindestens 0,60 N/mm²

Reißdehnung

Mindestens 60 %

Produkteigenschaften

- + Mehrfach verwendbar, langlebig, zugfest
- + Definierte Lastbereiche, verlässlicher Gleitreibbeiwert
- + Extremwettertauglich
- + Verschmutzungstolerant, leichte Entsorgung

Services

- + Berechnungsservice Sicherungsmethoden
- + Wissen und Beratung
- + Vertrauensbildung bei Kontrollen
- + Produktvarianten
- + Ihre Konditionen
- + Unterstützung bei Unterwegskontrolle

Eine Übersicht zu unseren Produkteigenschaften und Services finden Sie ab [\[Seite 18\]](#)

* In Anlehnung an DIN EN ISO 3386-2. Prüfmustergröße 60 x 60 mm



REGUPOL CARGO TOOL RHK

Das Antirutsch-Kantholz

Das Antirutsch-Kantholz **REGUPOL cargo tool RHK** ist unser einfaches aber effektives Hilfsmittel zur Ladungssicherung von nicht palettierfähigen Stückgütern, die mit dem Stapler oder Kran geladen werden. Es erfüllt zwei Funktionen:

- Es ist Abstandhalter für die Be- und Entladung durch Stapler oder Kran.
- Es ist Antirutschfläche für die Zwischenräume von individuellem Ladegut.

Wir haben unsere **REGUPOL cargo mat 7210®** auf die Ober- und Unterseite der Kanthölzer befestigt. Dadurch müssen Sie keine losen Antirutschmatten auf und unter die Kanthölzer legen. Das spart Ihre Zeit und die Antirutschmatten verschieben sich nicht beim Beladen. Unsere Antirutsch-Kanthölzer haben einen deutlich rechteckigen Querschnitt. Auf die Breitseite gelegt, kippen sie nicht um.

Auch hier: REGUPOL-sicher

Unsere **REGUPOL cargo mat 7210®** ist hochfest auf der Ober- und Unterseite der Kanthölzer verklebt. Die rutschfeste Oberfläche löst sich nicht ab, auch nicht im Kontakt mit Salzwasser und UV-Licht. Sorgfältige Materialauswahl und Verarbeitung machen selbst ein einfaches Kantholz **REGUPOL-sicher**.



Technische Daten

Anwendung

Unter Fertigbetonteilen, losen Rohren, Rohrpaketen, Stahlträgern, Betonstahlmatten und anderem nicht palettierfähigem Stückgut.

Material

Kantholz, Antirutschmatte aus Elastomer-Compound aus Synthetikgummi und Polyurethan, hochfester Spezialkleber

Maße

Kantholz: 2.400 x 100 x 60 mm

Antirutschmatte: 2.400 x 100 x 8 mm

Gleitreibbeiwert

Messwert 0,79 μ

Empfehlung gemäß VDI 2700 - Blatt 14, 0,75 μ

Praxisbezogener Rechenwert 0,6 μ

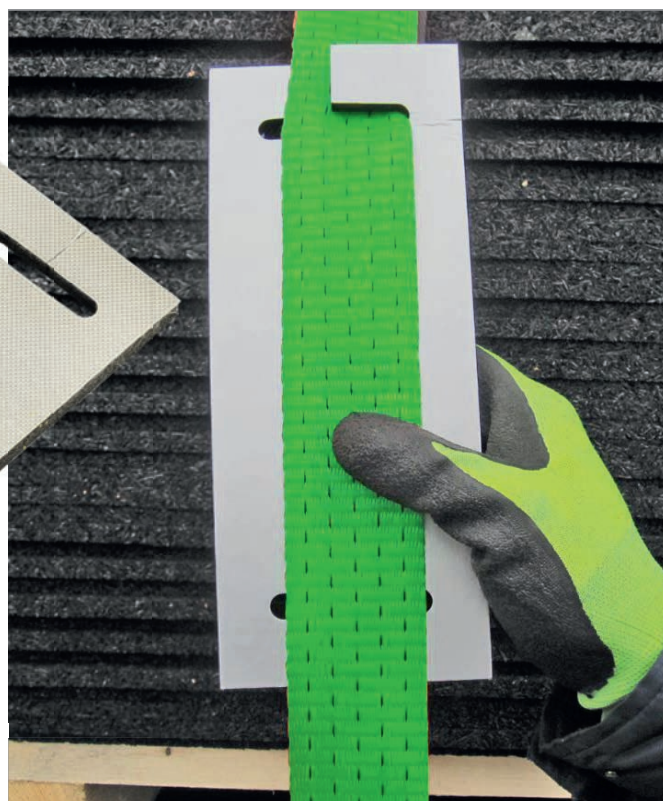
Produkteigenschaften

- + Mehrfach verwendbar, langlebig, zugfest
- + Definierte Lastbereiche, verlässlicher Gleitreibbeiwert
- + Extremwettertauglich
- + Verschmutzungstolerant, leichte Entsorgung

Services

- + Berechnungsservice Sicherungsmethoden
- + Wissen und Beratung
- + Vertrauensbildung bei Kontrollen
- + Produktvarianten
- + Ihre Konditionen
- + Unterstützung bei Unterwegskontrolle

Eine Übersicht zu unseren Produkteigenschaften und Services finden Sie ab [\[Seite 18\]](#)



REGUPOL CARGO TOOL GBS

Der Gurtbandschoner mit drei Funktionen

Der Gurtbandschoner **REGUPOL cargo tool GBS** erfüllt gleich drei Funktionen:

- Er sorgt dafür, dass funktionstüchtige Spanngurte an den Kanten der Ladung nicht verschleißen oder gar reißen.
- Durch seine Biegsamkeit passt er sich optimal dem Winkel der Ladungskanten an. Unter dem Gurt entsteht kein Hohlraum.
- Er sorgt dafür, dass seine glatte Oberseite den Übertragungswert k erhöht, der bei der Berechnung der Ladungssicherung mit 1,8 zugrunde gelegt wird. Dadurch kann in den meisten Fällen auf den Einsatz einer zweiten Ratsche auf der anderen Seite der Ladefläche verzichtet werden. Achten Sie aber darauf, dass der Kantenschutz nicht versehentlich mit der Oberseite nach unten angebracht wird und berücksichtigen Sie generell den entsprechenden Übertragungsfaktor bzw. Sicherheitsbeiwert.

Dreifach sicher ist REGUPOL-sicher

Seine robuste Unterseite, seine glatte Oberseite und seine Biegsamkeit verleihen unserem Gurtbandschoner **REGUPOL cargo tool GBS** ein dreifaches Plus an Sicherheit: Verschleißschutz für den Spanngurt, Erhöhung und Ausgleich der Kraftverteilung des Gurtes sowie optimale Anpassung an die Ladungskanten. Die Oberseite des Gurtbandschoners ist durch ihre helle Farbe auch bei schlechten Lichtverhältnissen leicht erkennbar. Rutschig, robust und flexibel in cleverer Kombination machen diesen Gurtbandschoner **REGUPOL-sicher**.



Technische Daten

Anwendung

Im Niederzurrverfahren unter den Zurrgurten über den Kanten des Ladegutes.

Material

Unterseite: **REGUPOL cargo mat 1000®** Antirutschmatte aus Elastomer-Compound aus Synthetikgummi und Polyurethan

Oberseite: Gleitfähiges technisches Gewebe aus Polyester, hochfester Spezialkleber

Maße

250 x 100 x 8 mm

Rechenwert Kraftübertragung

Übertragungsbeiwert $k = 1,8$ bei Verwendung von nur einer Ratsche gemäß VDI 2700

Eine Übersicht zu unseren Produkteigenschaften und Services finden Sie ab [\[Seite 18\]](#)

Produkteigenschaften

- + Mehrfach verwendbar, langlebig, zugfest
- + Gleitfähige Oberfläche
- + Leichte Entsorgung

Services

- + Berechnungsservice Sicherungsmethoden
- + Wissen und Beratung
- + Vertrauensbildung bei Kontrollen
- + Produktvarianten
- + Ihre Konditionen
- + Unterstützung bei Unterwegskontrolle

Niemals rutschfeste Oberflächen

Verwenden Sie **niemals** Kantenschoner/Gurtbandschoner mit rutschfesten Oberflächen. Damit schützen Sie zwar den Gurt, verringern aber seine Kraftübertragung - mit möglicherweise fatalen Folgen.

MEHR ALS NUR RUTSCHHEMMEND

Nützliche Eigenschaften, hilfreiche Services

Mit unseren **REGUPOL FEATURES** reichern wir den Kernnutzen unserer Produkte mit hilfreichen Funktionen und Zusatzeigenschaften an, die sie vor anderen Produkten auszeichnen. Und nicht zuletzt sorgen wir mit unseren **REGUPOL SERVICES** dafür, dass Sie mit unseren Produkten nicht allein im Regen stehen. Wir bieten Ihnen mit unseren Serviceleistungen umfassende Betreuung, wichtiges Wissen und handfeste wirtschaftliche Vorteile. Erfahren Sie auf den folgenden Seiten, wie Sie davon profitieren können.

Sprechen Sie **direkt** mit unseren Kundenberatern, ohne Callcenter und Warteschleife.

+49 2751 803 231 oder

ladungssicherung@regupol.de.



ZUSATZEIGENSCHAFTEN

WIRTSCHAFTLICH

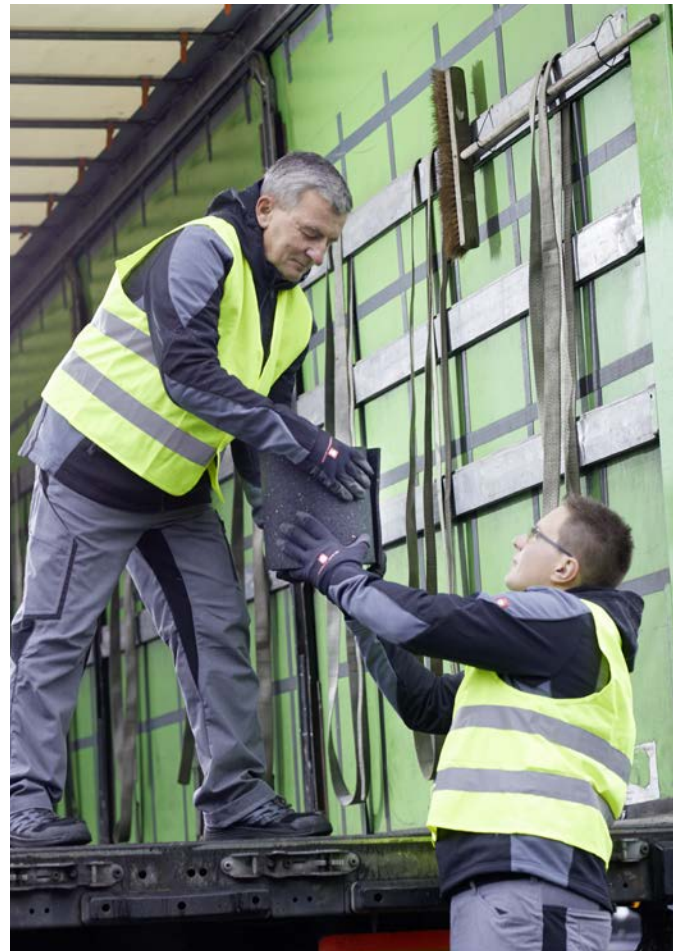
UND DURCHDACHT

VON GRUND AUF ZUVERLÄSSIG

- + Mehrfach verwendbar
- + Zugfest
- + Langlebig
- + Hoch belastbar
- + Äußerst rutschhemmend

VON GRUND AUF GUT GEMACHT

- + Extremwettertauglich
- + Nicht abfärbend
- + Verschmutzungstolerant
- + Reinigungsfähig
- + Leicht zu entsorgen



... UND HIER ALLE DETAILS:

**WWW. REGUPOL-
ANTIRUTSCHMATTE.COM**

SERVICES

HILFREICH UND NÜTZLICH

REGUPOL BERECHNUNGSSERVICE

- + **REGUPOL** easy LaSi Software
- + **REGUPOL** easy LaSi Karte
- + Handbuch zur Ladungssicherung

WAS TUN BEI KONTROLLEN?

- + Verhalten bei Kontrollen
- + Begleitdokumente
- + **REGUPOL** Qualitätstestate

IHRE PRODUKTVARIANTEN

- + Individuelle Produktentwicklung
- + Standard- oder Individualmaße

WISSEN UND BERATUNG

- + Persönliche Anwendungsberatung
- + Hintergrundinfos
- + Schulungsmaterial

IHRE KONDITIONEN

- + Schnelle Lieferung von Lagerware
- + Mengenrabatte für Großabnehmer

HÄNDLERSERVICES

Sie sind Händler für Transportbedarf? Dann fragen Sie nach unseren Händlerservices und Konditionen.



easy LaSi Software

Berechnung der Ladungssicherung für LKW-Transporte

Anmeldung optional

Der kurze Anmeldeprozess ermöglicht es Ihnen, Ihre Berechnungsergebnisse zu speichern.

Sie werden:

- gespeicherte Berechnungsergebnisse für spätere Transporte aufrufen und wiederholen.
- LaSi-Dokumente erstellen und dem Fahrer mitgeben als verbindliche Maßnahme bei Verkehrskontrollen.

[Hier anmelden](#)

Sofortstart

Bei starten des Programms, laden Sie die Sicherungstyp auszuwählen, auch ohne vorherige Anmeldung.

Die eingetragenen oder letzten Berechnungsergebnisse speichern und wiederholen nutzen.

[Hier Sofortstart annehmen](#)

Diese Software ist erhältlich in Zusammenarbeit mit [BUL Digital](#). Mehrere bestellbar und ermöglicht Zusammenbau für Ladungssicherung und Antriebsleistung in Lastwagen.
Die Softwareentwicklung wurde von der [Ladungssicherung](#) in Köln durchgeführt.

QUALITÄTSNACHWEISE

**DA KOMMT WAS
ZUSAMMEN**

In über 30 Jahren Produktentwicklung und Anwendungsforschung haben wir gemeinsam mit zahlreichen Instituten, Institutionen und Logistikgrößen ausgereifte Ladungssicherungsprodukte entwickelt und ihre Eigenschaften nachgewiesen. Für Ihre Sicherheit.

REGUPOL Antirutschmatten sind geprüft von:



FAHREN SIE AUF NUMMER
SICHER ...

... FAHREN SIE
REGUPOL-SICHER.

REGUPOL Germany GmbH & Co. KG

Am Hilgenacker 24
57319 Bad Berleburg
Deutschland

Tel. +49 2751 803-231
Fax +49 2751 803-109
ladungssicherung@regupol.de
www.regupol-antirutschmatte.com

REGUPOL Australia Pty. Ltd.

155 Smeaton Grange Road
SMEATON GRANGE NSW 2567
Australien

Tel. +61 2 4624 0050
Fax +61 2 4647 4403
load-securing@regupol.com.au
www.loadsecuring.com.au

REGUPOL Schweiz AG

Bahnhofstrasse 5
8953 Dietikon
Schweiz

Tel. +41 44 542 84 40
Fax +41 44 542 84 42
ladungssicherung@regupol.ch
www.regupol-antirutschmatte.com

REGUPOL America LLC

11 Ritter Way
Lebanon, PA 17042
USA

Tel. +1 717 675 2198
Fax +1 717 675 2199
load-securing@regupol.com
www.regupol.com

BSW Shanghai CO. LTD.

South Wuning Road, Room 1105
No. 488 Jingan District
200042 Shanghai
China

Tel. +86 21 6267 3669
Fax +86 21 6267 3369-8008
info@regupol.cn
www.regupol-load-securing.com

REGUPOL Acoustics Middle East FZE

P. O. Box 61201
JAFZA, Dubai
Vereinigte Arabische Emirate

Tel. +971 4 8811 428
Fax +971 4 8811 438
info@regupol.ae
www.regupol.ae



**MADE IN
GERMANY**

Die in den Unterlagen enthaltenen technischen Informationen sind als Richtwerte zu verstehen. Sie unterliegen produktionstechnischen Toleranzen, die je nach Art der zugrundeliegenden Eigenschaften unterschiedlich hoch sein können. Maßgeblich für die Aktualität des Inhalts sind die Informationen auf unseren Internetseiten. Für Druck- und Rechtschreibfehler übernehmen wir keine Haftung.

REG ASM DE 102023 Online Version 2023

