



UNSERE NACHHALTIGEN LÖSUNGEN FÜR ISOLIER- UND BAUTENSCHUTZ

REGUPOL Bautenschutzbahnen und -platten zum Schutz der Abdichtungen und Isolierungen



Unsere Produkte für Isolier- und Bautenschutz

Nachhaltiges Wirtschaften bei bestmöglichem Schutz der Umwelt wird in Zukunft noch wichtiger als bislang. Wir bieten mit unseren Isolier- und Bautenschutzprodukten nachhaltige und kreislauffähige Produkte aus Recyclingmaterial, die Flachdächer und Dachisolierungen schützen und zudem äußerst langlebig sind.

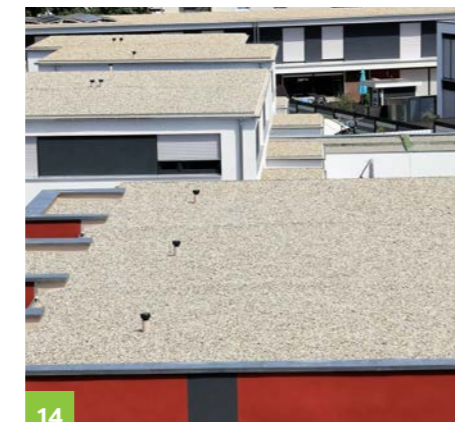
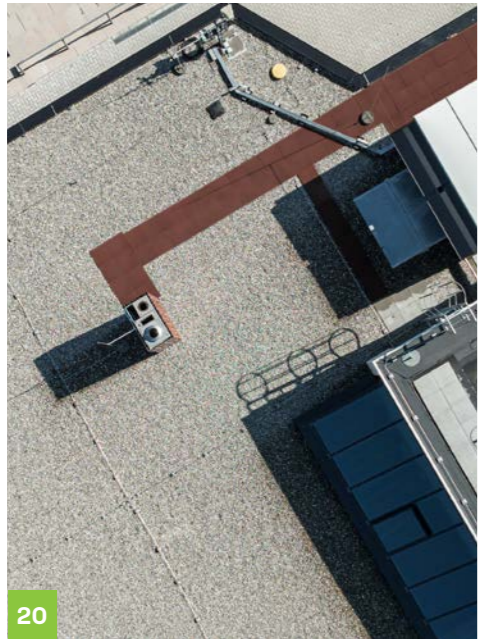
Sie planen Ihr nächstes Projekt? Dann sind Sie bei uns genau richtig, denn Ihr Erfolg treibt uns an.

Zu den verschiedenen Anwendungen finden wir mit Ihnen das passende Produkt. Ob Flachdächer, Terrassen, Bauwerksabdichtungen/Tiefbau, begrünte Dachflächen, bewuchshemmende Matten oder Wartungswege – unsere **REGUPOL** Produkte bieten für jede Anwendung und die resultierenden Anforderungen eine Lösung.

Sie möchten Ihren Bedarf an Material für Ihr Projekt wissen?
Entdecken Sie unseren Mengen-
ermittler auf www.regupol.de

Liebe Leser_innen,
wir sind uns natürlich der Geschlechterdebatte bewusst und möchten auch niemanden in unseren Texten ausschließen. Sie werden in der Broschüre dennoch häufiger nur auf die männliche Form stoßen. Das macht es uns einfacher, die Texte zu verfassen und auch für Sie, die Texte flüssig zu lesen. Wir bitten um Ihr Verständnis.

DAS ERWARTET SIE IN DER BROSCHE



06

REGUPOL Construction in Zahlen
Alle wichtigen Fakten rund um unsere
Constructionprodukte.

08

Anwendungsbereiche
Unsere **REGUPOL** Produkte sind für
eine Vielzahl von Anwendungen ge-
eignet.

14

Schutzlagen für Flachdächer
Nachhaltige Schutzlagen zum Schutz
der Dachabdichtungen.

20

Wartungswege
Mehr Sicherheit auf allen Dächern.

28

Begrünte Dachflächen
Natur und Architektur vereint.

32

Materialkunde
Unsere Produkte zeichnen sich durch
unterschiedliche Eigenschaften aus.

34

Kreislaufwirtschaft bei REGUPOL
Unsere Cradle to Cradle Certified® in Bronze -
Level zertifizierten Produkte im Bereich
Construction.

REGUPOL CONSTRUCTION

IN ZAHLEN

bis zu **95 %** [Recyclinganteil]

über **50** [Jahre Erfahrung]

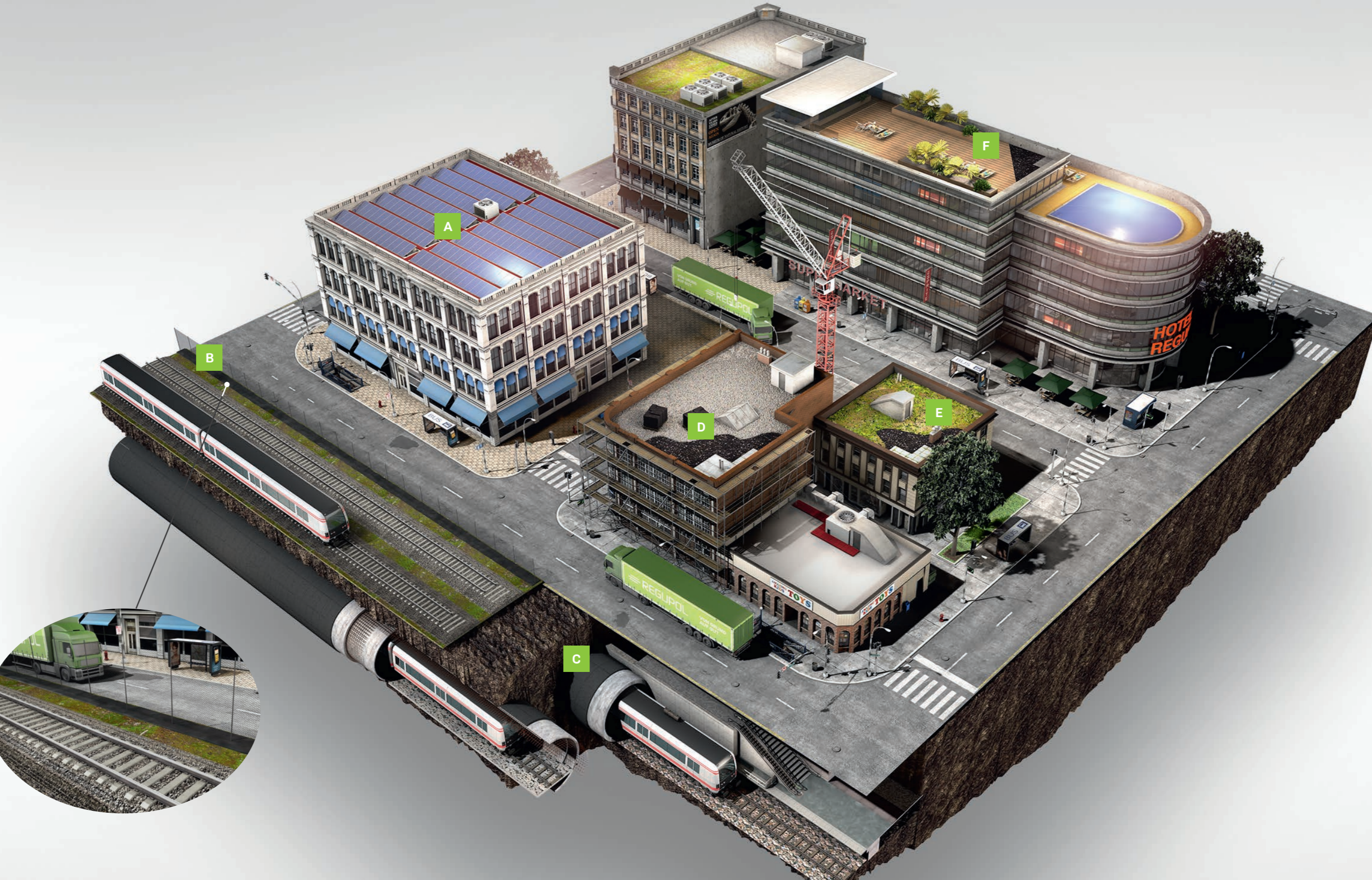
ca. **4 MIO.** [m² verkauftes Recyclingmaterial in 2021
- vergleichbar mit einer Fläche von ca. 780 Fußballfeldern
- entspricht einem Laufweg von ca. 4000 km in 1 m Wegbreite
z. B. von der Westküste bis zur Ostküste Amerikas]

über **30.000** [m² ohne Einsatz von Herbiziden dank REGUPOL vegetation control 767]

Ihr Vorteil:
Nutzen Sie den Vorteil unserer jahrzehntelangen Erfahrung weltweit. Wir beraten Sie individuell und helfen Ihnen bei der Auswahl des richtigen Produkts für Ihre Anwendung.



EINSATZBEREICHE MIT REGUPOL CONSTRUCTION



Wählen Sie Ihren Einsatzbereich:

- A** Wartungswände
- B** Bewuchshemmende Matten
- C** Bauwerksabdichtung und Tiefbau
- D** Schutzlagen Flachdächer
- E** Begrünte Dachflächen
- F** Terrassen

Verschiedene Anwendungen mit unterschiedlichen Anforderungen an den Isolier- und Bautenschutz.

Wir helfen Ihnen, das richtige Produkt für Ihre Bedürfnisse zu finden. Dank unserer großen Produktpalette erfüllen wir mit unseren Standardprodukten verschiedene Anforderungen oder entwickeln mit Ihnen individuelle Lösungen und Formate.

Je nach Anwendung schützen unsere Produkte die Abdichtungen und Isolierungen, vermeiden unerwünschte Vegetation oder dienen als Wasserspeicher für Dachbegrünungen.

Hier erfahren Sie mehr zu den verschiedenen Bereichen, in denen unsere **REGUPOL** Produkte installiert werden können.

Informieren Sie sich über unsere Constructionprodukte unter construction.regupol.de oder sprechen Sie uns direkt an:
construction@regupol.de | phone +49 2751 803-120



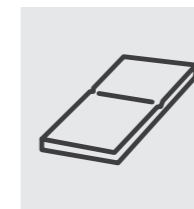
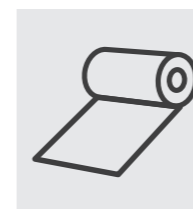


UNSERE SCHUTZLAGEN FÜR FLACHDÄCHER

Robust und schützend:

Flachdächer werden aufgrund von Kosten und Nutzen immer beliebter. Dem Schutz der Abdichtung und der Wärmedämmung kommen bei dieser Dachform jedoch besondere Bedeutung zu, um eine möglichst lange störungsfreie Nutzung zu gewährleisten. Deshalb sollte die Dachabdichtung schon in der Bauphase vor mechanischen und über den Nutzungzeitraum vor witterungsbedingtem Stress bestmöglich mit **REGUPOL resist** geschützt werden.

Hier bietet **REGUPOL** ideale Lösungen. Unsere **REGUPOL resist** Produkte sind Schutzlagen nach der DIN 18531 und Flachdachrichtlinie. Sie bestehen bis zu 95 % aus wiederaufbereiteten, polymeren Rohstoffen und PUR-gebundenen Gummigranulaten aus der Reifenrunderneuerung. Damit sind sie ein gelebtes Beispiel für Kreislaufwirtschaft und Upcycling. Einfach und schnell installiert, schützen die **REGUPOL resist** Produkte dauerelastisch, druckstabil und alterungsbeständig die Dachabdichtung vor Beschädigungen durch mechanische und witterungsbedingte Einflüsse. **REGUPOL resist** ist zudem wasserundurchlässig, wärme- und kältebeständig – so hält das Flachdach jeglichen Belastungen stand. Die Produkte bieten klare technische, physikalische und finanzielle Vorteile im Vergleich zu Schutzestrich oder Schutzbeton.



Bahnenware | Platten

Dauerelastisch | druckstabil | langlebig | wasserundurchlässig

Produkte für diese Anwendung finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.

Unsere **REGUPOL resist** Produkte liefern wir in den marktüblichen Standardformaten als Rolle und Platte.
construction@regupol.de | phone +49 2751 803-120

REGUPOL RESIST STANDARD

PRODUKTDATEN

DER EINSTIEG IN DIE SCHUTZLAGEN – EINFACH UND GUT



- **REGUPOL resist standard** schützt Flachdachabdichtungen und Isolierungen zuverlässig und nachhaltig.
- Verfügbar im Platten- und Rollenformat je nach projektspezifischer Anforderung.
- Materialstärken von 6 bis 10 mm als Lagerware, je nach Anforderung wählbar, andere Dicken auf Anfrage.
- Nicht elektrostatisch aufladbar – antistatisch gem. EN 1815.
- Weitestgehend beständig gegen Säuren und Laugen.
- Druckstabil, mikroben-, alterungs-, und temperaturbeständig, dauerelastisch, wasserdurchlässig, dampfdiffusionsoffen und verrottungsfest
- Einfache und effiziente Verlegung, keine Wartezeiten für den weiteren Dachaufbau.

Schutslage gemäß DIN 18531 und Flachdachrichtlinie des ZVDH | ZVDH Green Building zertifiziert | Sollten Sie Nachweise zur Nachhaltigkeit benötigen, sprechen Sie uns an.

REGUPOL RESIST ALU

PRODUKTDATEN

KEINE WEICHMACHERMIGRATION DANK ALUKASCHIERUNG



- **REGUPOL resist alu** schützt Flachdachabdichtungen und Isolierungen zuverlässig und nachhaltig.
- Schutz vor mechanischen, thermischen und chemischen Einwirkungen.
- Unterseitig mit einer Alu-Triplex-Folie ausgestattet, verhindert die Weichmachermigration aus nicht gummiverträglichen Abdichtungssystemen.
- Die Kompatibilität mit allen marktüblichen Bauwerks- und Flachdachabdichtungssystemen wird garantiert.
- Verfügbar im Platten- und Rollenformat je nach projektspezifische Anforderungen.
- Materialstärke von 6 mm als Lagerware, andere Dicken auf Anfrage
- Einfach und effizient zu verlegen, keine Wartezeit für den weiteren Dachaufbau.
- Weitestgehend beständig gegen Säuren und Laugen.
- Druckstabil, mikroben-, alterungs-, und temperaturbeständig, dauerelastisch, wasserdurchlässig, dampfdiffusionsoffen und verrottungsfest.

Schutslage gemäß DIN 18531 und Flachdachrichtlinie des ZVDH | ZVDH Green Building zertifiziert | Sollten Sie Nachweise zur Nachhaltigkeit benötigen, sprechen Sie uns an.

REGUPOL RESIST FIRE

PRODUKTDATEN

EINE HARTE BEDACHUNG



- **REGUPOL resist fire** schützt Flachdachabdichtungen und Isolierungen zuverlässig vor mechanischen, thermischen und chemischen Einwirkungen.
- Flammhemmende Ausrüstung bedingt die Beständigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme und gilt somit als "harte Bedachung".
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-MPA-E-21-506.
- Klassifizierung B_{ROOF} (t1) gemäß DIN EN 13501-5, Prüfung nach DIN CEN/TS 1187.
- Materialstärke 8 mm als Lagerware, andere Dicken auf Anfrage.
- Reduziert die Brandlast auf dem Flachdach und bietet Verarbeitern sowie Bauherren zusätzliche Sicherheit, um erhöhten Anforderungen gerecht zu werden.
- Verfügbar im Platten- und Rollenformat.
- Einfach und effizient zu verlegen, keine Wartezeit für den weiteren Dachaufbau.
- Weitestgehend beständig gegen Säuren und Laugen.
- Druckstabil, mikroben-, alterungs-, und temperaturbeständig, dauerelastisch, wasserdurchlässig, dampfdiffusionsoffen und verrottungsfest.

Schuttlage gemäß DIN 18531 und Flachdachrichtlinie des ZVDH | ZVDH Green Building zertifiziert | Sollten Sie Nachweise zur Nachhaltigkeit benötigen, sprechen Sie uns an.

REGUPOL RESIST ALU FIRE

PRODUKTDATEN

DOPPELT SICHER – FLAMMHEMMEND UND MIGRATIONSFREI



- **REGUPOL resist alu fire** schützt Flachdachabdichtungen und Isolierungen zuverlässig vor mechanischen, thermischen und chemischen Einwirkungen.
- Unterseitig mit Alu-Triplex-Folie kaschiert und flammhemmend ausgerüstet – beständig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme.
- Die Alu-Triplex-Folie verhindert Weichmachermigration zwischen nicht gummirtraglichen Abdichtungssystemen und der Schutzlage.
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-MPA-E-21-506.
- Klassifizierung B_{ROOF} (t1) gemäß DIN EN 13501-5, Prüfung nach DIN CEN/TS 1187.
- Flammhemmende Ausrüstung bedingt die Beständigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme und gilt somit als "harte Bedachung".
- Druckstabil, mikroben-, alterungs-, und temperaturbeständig, dauerelastisch, wasserdurchlässig, dampfdiffusionsoffen und verrottungsfest.

Schuttlage gemäß DIN 18531 und Flachdachrichtlinie des ZVDH | ZVDH Green Building zertifiziert | Sollten Sie Nachweise zur Nachhaltigkeit benötigen, sprechen Sie uns an



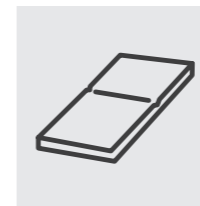
UNSERE WARTUNGSWEGE

Sicher:

Flachdächer werden traditionell genutzt, um haustechnische und raumlufttechnische Anlagen zu installieren, die jedoch turnusmäßig gewartet werden müssen. Um dem Wartungspersonal die Wege zu kennzeichnen und die Beschädigung der Dachabdichtung in diesen Bereichen zu verhindern, haben wir REGUPOL walkway Produkte entwickelt.

Unsere Produkte **REGUPOL walkway standard** und **REGUPOL walkway alu** sind Platten mit oder ohne Aluminiumkaschierung. Sie lassen sich dank Dübelstecksystem einfach verlegen, benötigen keine Verklebung mit der Dachabdichtung und bieten rutschhemmende Laufwege oder Arbeitsflächen bei trockenen und nassen Bedingungen. Die wasserdurchlässigen Platten mit unterseitigem Drainagesystem sorgen für Entwässerung und sind flexibel, rückstandsfrei rückbaubar und wiederverwendbar.

Die Schutzlagen bestehen bis zu 95 Prozent aus PUR-gebundenen, wiedergewonnenen und aufbereiteten Gummigranulaten.



Platten

Drainagefähig | rutschfest, B_{ROOF}(t1) gem.
abP P-MPA-E-21-507

Produkte für diese Anwendung finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.

Unsere **REGUPOL walkway** Platten sind in Standard- aber auch Sonderfarben erhältlich. Sprechen Sie uns an:
construction@regupol.de | phone +49 2751 803-120

REGUPOL WALKWAY STANDARD

PRODUKTDATEN

AUF DEM FLACHDACH SICHER UNTERWEGS



- **REGUPOL walkway standard** dient als Schutzlage und Kennzeichnung von Wartungswegen.
- Einsatzbereich: Herstellung und Kennzeichnung von Wartungswegen und Arbeitsflächen für Photovoltaik-, Solar-, Antennen- oder technische Anlagen auf Flachdächern.
- Geringeres Gewicht gegenüber Betongehwegplatten ermöglicht die Verlegung auch bei statischen Einschränkungen.
- Kann auf alle gummiverträglichen Abdichtungssystemen auf Flachdächern verlegt werden.
- Das Material hat eine hohe Dichte, ist dampfdiffusionsoffen, zähelastisch und schützt Abdichtungen vor Beschädigungen.
- Flammhemmende Ausrüstung bedingt die Beständigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme und gilt somit als "harte Bedachung" (B_{ROOF} t1).
- Sicherheit: Widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme, reduziert Brandlast auf Flachdächern.
- Materialstärke 30 und 43 mm, je nach Anforderung und Windlast, als Lagerware in den Farben Rot und Schwarz. Andere Farben auf Anfrage.
- Drainagesystem auf der Unterseite zur Vermeidung von Staunässe.
- Plattenabmessungen: 1.000 x 500 mm

Schutzlage gemäß DIN 18531 und Flachdachrichtlinie des ZVDH | ZVDH Green Building zertifiziert | Sollten Sie Nachweise zur Nachhaltigkeit benötigen, sprechen Sie uns an.

REGUPOL WALKWAY ALU

PRODUKTDATEN

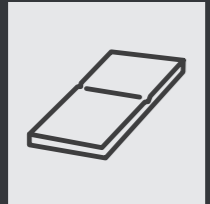
UNIVERSELLER WARTUNGSWEG FÜR ALLE ABDICHTUNGSSYSTEME



- **REGUPOL walkway alu** dient zum Schutz der Abdichtungen und zur Kennzeichnung von Wartungswegen auf Flachdächern.
- Ist unterseitig mit einer Alu-Triplex-Folie kaschiert.
- Durch unterseitige Aluminium-Folienkaschierung wird eine Weichmachermigration verhindert.
- Die Verwendung auf allen marktüblichen Abdichtungssystemen ist garantiert.
- Einsatzbereich: Herstellung und Kennzeichnung von Wartungswegen und Arbeitsflächen für Photovoltaik-, Solar-, Antennen- oder technische Anlagen auf Flachdächern.
- Geringeres Gewicht gegenüber Betongehwegplatten ermöglicht die Verlegung auch bei statischen Einschränkungen.
- Flammhemmende Ausrüstung bedingt die Beständigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme und gilt somit als "harte Bedachung" (B_{ROOF} t1).
- Materialstärke 30 und 43 mm, je nach Anforderung und Windlast, als Lagerware in den Farben Rot und Schwarz. Andere Farben auf Anfrage.
- Plattenabmessungen: 1.000 x 500mm

Schutzlage gemäß DIN 18531 und Flachdachrichtlinie des ZVDH | ZVDH Green Building zertifiziert | Sollten Sie Nachweise zur Nachhaltigkeit benötigen, sprechen Sie uns an

FARBEN FÜR REGUPOL WALKWAY PLATTEN



Platten

Unsere Platten erhalten Sie in den klassischen Farben Rot oder Schwarz.

UNSERE PLATTEN FARBEN

REGUPOL walkway standard, REGUPOL walkway alu



Schwarz



Rot

Sonderfarben



Grün



Grau

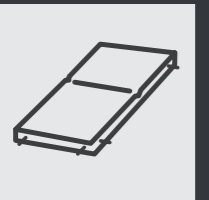
Weitere Farben sind möglich.
Sprechen Sie uns gerne an:
construction@regupol.de |
phone +49 2751 803-0

Farbabweichungen
durch Broschüren-
druck und Chargen
sind möglich.



ZUBEHÖR

FÜR REGUPOL WALKWAY PLATTEN



Steckdübelsystem

Unsere Steckdübel dienen dazu, die **REGUPOL walkway** Platten bei "loser Verlegung" stabil miteinander zu verbinden. Die Platten sind an den Seiten vorgebohrt und werden mittels der Kunststoffdübel aneinander gesteckt. Dieses System erleichtert das genaue Verlegen und verhindert das Verrutschen der Platten.



Einkomponentiger PUR Kleb-Dichtstoff

Mit diesem Kleber werden die **REGUPOL walkway** Platten zusätzlich zu den Steckverbindern in der Fuge seitlich verklebt. Der Klebeauftrag erfolgt streifenförmig, der Raupendurchmesser beträgt etwa 5 bis 7 mm. Eine Klebstoffkartsche reicht für eine Plattenfläche von etwa 4 m².

Übrigens:

Weitere Dokumente zur Verarbeitung finden Sie auf construction.regupol.de





Begrünte Dachflächen –
Architektur und Natur vereint

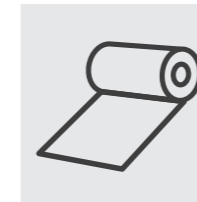


UNSERE SCHUTZ- UND DRAINAGESCHICHTEN FÜR BEGRÜNTE DACHFLÄCHEN

Mit der Natur im Einklang: Architektur und Natur verbinden.

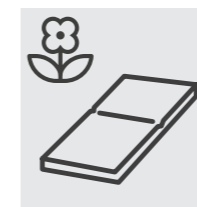
Dachbegrünungen werden zunehmend beliebter, da sie nicht nur ästhetische Vorteile bieten, sondern auch einen wertvollen Beitrag zum ökologischen Bauen leisten, indem sie sommerlichen Wärmeschutz und Regenwasserspeicherung ermöglichen. Auch aus technischer Sicht sind sie eine gute Wahl, da sie die Dachabdichtungen schützen und die Lebensdauer der Baustuktur verlängern. Die Dachbegrünung wirkt dabei als Schutz vor Witterung sowie als Schall- und Wärmeschutz.

REGUPOL bietet mit seinen speziellen Bahnen und Platten den perfekten Untergrund für die Dachbegrünungen. Je nach Anforderung stehen drainagefähige und wasserspeichernde Produkte zur Auswahl. So steht einem Stück Natur in der Stadt nichts im Weg.



Bahnenware

Drainagefähig | schnelle Verlegung | langlebig



Platten

Sehr gute Wasserspeicherung | nachhaltig | einfache Verlegung

Produkte für diese Anwendung finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.

Für weitere Informationen sprechen Sie uns gerne an:
construction@regupol.de | phone +49 2751 803-120

REGUPOL RESIST GEO

PRODUKTDETAILS

DRAINAGE UND GLEICHZEITIGER SCHUTZ DER ABDICHTUNG – KEIN PROBLEM



- **REGUPOL resist geo** ist die Kombination aus Schutz- und Drainageschicht.
- Wird auf Flachdächern zur Herstellung und Dachbegrünung eingesetzt.
- Lässt Wasser nahezu ungehindert durchsickern.
- Sicher gegen Verrottung und Sedimentierung.
- Unterseite profiliert zur Verbesserung der Wasserableitung.
- Oberseite mit Geotextil als Filterschicht kaschiert.
- Verfügbar als Rollenware.
- Schnell und effizient zu verlegen durch einseitige Überlappung des Geotextils.
- Besteht zu 95 % aus PUR-gebundenen Gummigranulaten aus Reifenrundherneuerung.
- Basierend auf wiedergewonnenen und aufbereiteten polymeren Rohstoffen.
- Beispiel für Kreislaufwirtschaft und Upcycling.

Schutzzlage gemäß DIN 18531 und Flachdachrichtlinie des ZVDH | ZVDH Green Building zertifiziert | Sollten Sie Nachweise zur Nachhaltigkeit benötigen, sprechen Sie uns an.

REGUPOL COMPOSITE HYDRO

PRODUKTDETAILS

GRÜNDÄCHER



- **REGUPOL composite hydro** kommt unter Dachbegrünungen zum Einsatz.
- Besitzt eine herausragende Wasserspeicherung.
- Bleibt leicht bei gesättigtem Zustand.
- Fördert die Begrünung von Dächern.
- Erhöht die Lebensdauer der Abdichtungen.
- Unterseitige Profilierung ermöglicht problemlosen Abfluss von überschüssigem Wasser.
- Besteht aus PUR-gebundenem Verbundschaum.
- Über 80 % aus wiedergewonnenen und aufbereiteten Rohstoffen.
- Beitrag zu nachhaltiger Bauweise durch Material und Funktion.

Gute Wasserspeicherung | gutes Preis-Leistungs-Verhältnis | hoher Nachhaltigkeitsanteil | einfache Verlegung

MATERIALKUNDE

REGUPOL ist eine Marke, die Bedürfnisse erfüllt und Lösungen bietet.

Je nach Anwendung haben wir verschiedene Produkte mit unterschiedlichen Eigenschaften entwickelt.

Produkt	Aluka-schiert ¹	Selbstkle-bend ²	Flamm-hemmend ³	Hochbe-lastbar	Drainage-fähig	Bewuchs-hemmend	Bewuchs-fördernd
REGUPOL resist standard							
REGUPOL resist alu	x						
REGUPOL resist fire			x				
REGUPOL resist alu fire	x		x				
REGUPOL resist geo					x		
REGUPOL composite hydro							x
Zur Herstellung und Markierung von Wartungswegen							
REGUPOL walkway standard		x		x			
REGUPOL walkway alu	x	x	x				

¹Verhindert Weichmacherwanderung. Chemisch verträglich mit allen Abdichtungsarten.

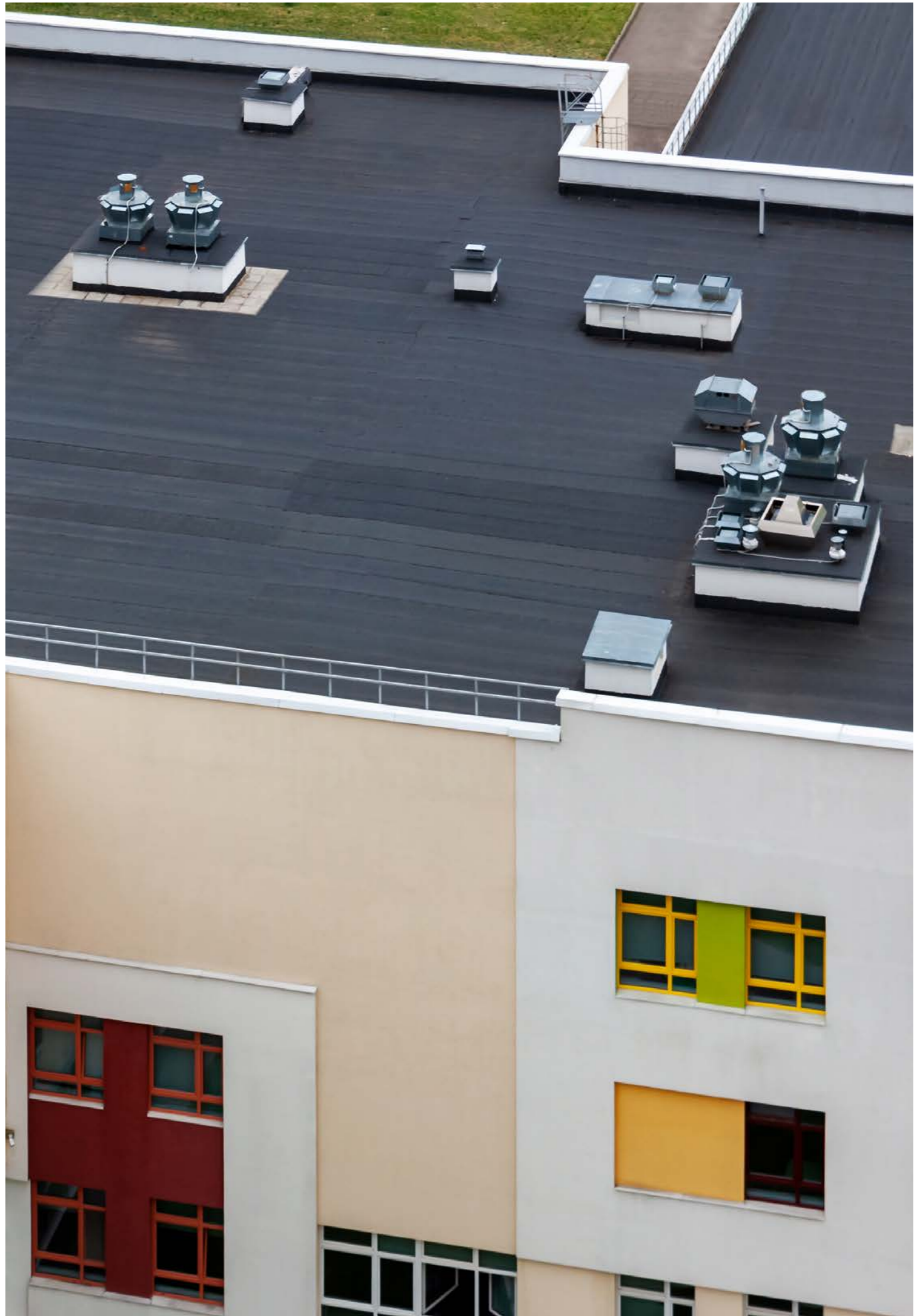
²Zur Fixierung der Schutzlage an der Solaranlage

³Harte Bedachung | Schwer brennbar: Klassifizierung B_{ROOF}(t1) gemäß DIN EN 13501-5 nach Prüfung DIN V ENV 1187 beständig gegen Flugfeuer, strahlende Wärme

⁴Mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis



Sie suchen individuelle Lösungen?
Sprechen Sie uns an:
construction@regupol.de |
phone +49 2751 803-120



KREISLAUFWIRTSCHAFT BEI REGUPOL

Was bedeutet Cradle to Cradle

Cradle to Cradle (C2C) bedeutet übersetzt „Von der Wiege zur Wiege“. Dieses Konzept ist ein Gegenentwurf zu unserer Wegwerfgesellschaft, bei dem sich alle Produkte, Gebäude oder Dienstleistungen an einer durchgängigen und konsequenten Kreislaufwirtschaft orientieren.

Durch die stetig wachsende Bevölkerung steigt auch der Bedarf an unterschiedlichen Materialien und die benötigten Rohstoffe werden immer knapper. Ziel von C2C ist es, diese Ressourcen einzusparen und von Beginn an geschlossene Produktionskreisläufe zu bilden, ohne einen Qualitätsverlust zu erleiden. Die Geburt unserer **REGUPOL** Produkte beginnt bereits mit einem Sekundärrohstoff. Durch den Verzicht auf Primärrohstoffe können bereits natürliche Ressourcen und große Mengen CO₂ eingespart werden. So startet der C2C Prozess bereits mit einem geringeren Ressourceneinsatz. Somit ergibt sich ein Vorsprung in der Lebenszyklusbetrachtung.

REGUPOL Scorecard

Disziplinen	Bewertung
Kreislauffähigkeit	GOLD
Soziale Gerechtigkeit	SILBER
Verantwortungsvoller Umgang mit Wasser	SILBER
Materialgesundheit	BRONZE
(Einsatz) erneuerbarer Energien	BRONZE

Die niedrigste Einzelzertifizierung dieser Faktoren bestimmt die Gesamtzertifizierung des Produkts.



Carsten Kreuger
Sales Director | Construction Division

„Wir betreiben Kreislaufwirtschaft und Upcycling seit mehr als 60 Jahren. Ich bin stolz meinen Beitrag hierzu bei **REGUPOL** leisten zu können. Denn die Baubranche ist einer der größten Müllverursacher. Umso wichtiger ist deshalb ein Umdenken bei der Auswahl der zu verwendenden Baustoffe. **REGUPOL** hat und ist hierfür in vielen Bereichen die Lösung.“



29 Produkte der Construction sind gemäß Cradle to Cradle Certified® in Bronze-Level zertifiziert.

ZERTIFIZIERTE PRODUKTE | CONSTRUCTION

REGUPOL resist standard	REGUPOL solar alu glue
REGUPOL resist alu	REGUPOL solar glue
REGUPOL resist alu glue	REGUPOL solar fire
REGUPOL resist glue	REGUPOL solar alu fire
REGUPOL resist fire	REGUPOL solar special
REGUPOL resist alu fire	REGUPOL solar fire glue
REGUPOL resist special	REGUPOL solar solid
REGUPOL resist fire glue	REGUPOL solar solid fire
REGUPOL resist solid	REGUPOL terrace standard
REGUPOL resist solid fire	REGUPOL terrace alu
REGUPOL resist geo	REGUPOL terrace alu glue
REGUPOL resist hot	REGUPOL terrace glue
REGUPOL resist strong	REGUPOL terrace solid
REGUPOL solar standard	REGUPOL terrace solid fire
REGUPOL solar alu	

Weitere Informationen zu den zertifizierten Produkten finden Sie auf unserer Internetseite unter den jeweiligen Anwendungs- und Produktseiten auf www.regupol.de.



Cradle to Cradle Certified® ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Product Innovation Institute (C2CPII).



Hier klicken, um zum Youtube-Video über C2C zu gelangen.



REGUPOL Germany GmbH & Co. KG

Am Hilgenacker 24
57319 Bad Berleburg
phone +49 2751 803-0
info@regupol.de

REGUPOL America LLC

REGUPOL Australia Pty. Ltd.

REGUPOL Acoustics Middle East FZE

REGUPOL Schweiz AG

REGUPOL Zebra Athletics LLC

BSW Shanghai CO. LTD.