



DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.



Alu-Klebebänder

powered by *Coroplast*

www.drg.at

www.wasserstrahlschnitte.com



DRG-Coro ALU SE-Serie

Reinaluminiumklebebander mit Synthesekautschuk-Klebstoff

Anwendungen, Vorteile und Eigenschaften

- › schwer entflammbare Reinaluminiumklebebander im Sinne der Baustoffklasse B1 nach DIN 4102
- › mit Prüfzeichen P-BHH-2012-1010
- › zur Schnittstellenverklebung an aluminiumkaschierten Dämmsystemen
- › für die Verklebung von Lüftungsleitungen und Klimakanälen
- › hervorragende Scherfestigkeit für sicheren und dauerhaften Verschluss des Dämmaufbaus
- › für die Herstellung von Stanzteilen
- › intensiv haftender und baustellenfreundlicher Klebstoff
- › sehr hohe Klebkraft und hohe Anfangsklebrigkeit
- › wirkt als Wasserdampfsperre
- › unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- › ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- › hohe Scherfestigkeit auch bei wechselnden Temperaturen

910 ALU SE

- › schmiegsamer Aluträger bei hoher Festigkeit

930 ALU SE

- › schmiegsames Klebeband; zusätzlich Prüfzeichen der BG Verkehr/Schiffssicherheit Steuerrad/Zul.-Nr. 118.115 und des Russian Register 14.00019.272

942 ALU SE

- › gegenüber den Standardqualitäten erhöhte Folien dicke und damit erhöhte mechanische Belastbarkeit

944 ALU SE:

- › Montageklebeband für den Gerätebau und zur Herstellung von Hitze- und Dämmschilden in der Kfz-Technik

Technische Daten	910 ALU SE	930 ALU SE	942 ALU SE	944 ALU SE
Träger	Reinaluminiumfolie, weich, glatt	Reinaluminiumfolie, weich, glatt	Reinaluminiumfolie, weich, glatt	Reinaluminiumfolie, weich, glatt
Klebstoff	Synthesekautschuk	Synthesekautschuk	Synthesekautschuk	Synthesekautschuk
Abdeckung	Klebstoffabweisende Polyethylen-Folie oder klebstoffabweisendes Trennpapier			
Trägerstärke	0,03 mm	0,025 mm	0,04 mm	0,05 mm
Banddicken	0,06 mm	0,05 mm	0,08 mm	0,09 mm
Vorzugsbreiten*	50, 70, 75 und 100 mm	50, 70, 75 und 100 mm	50, 75 und 100 mm	50, 75 und 100 mm
Laufängen	100 m	100 m	50 m	50 m
Bruchkraft	25 N/cm	20 N/cm	30 N/cm	35 N/cm
Reißdehnung	5 %	5 %	5 %	5 %
Klebkraft auf Stahl	9,0 N/cm	9,0 N/cm	9,0 N/cm	9,0 N/cm
Temperaturbeständigkeit	- 40 bis + 80 °C			
Wasserdampfdurchlässigkeit	< 1 g/m ² x 24 h			
Baustoffklasse nach DIN 4102 (Prüfzeugnis)	B1	B1	B1	B1
BG Verkehr/ Schiffssicherheit		Steuerrad/Zul.-Nr. 118.115		

* Lieferbar auch in Breitrollen von bis zu 1 m (250, 300, 500 oder 1.000 mm).





DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.

Gemacht von Profis für Profis DRG-Coro 930 ALU SE

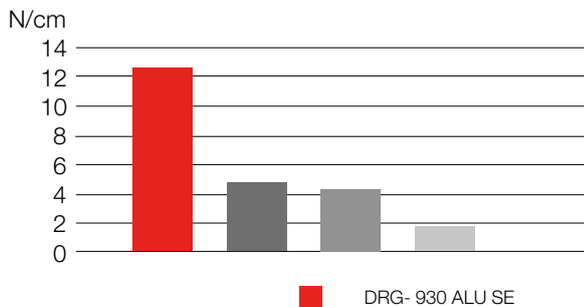


Das Beste, was einem Aluminiumklebeband passieren kann: Fachisolierer schätzen die Qualität und die hervorragenden Eigenschaften im täglichen Gebrauch.

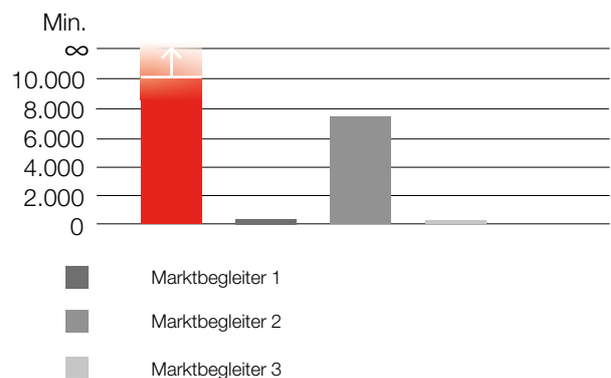
<ul style="list-style-type: none"> › Beste Klebkraftwerte • auf allen alukaschierten Lamellenmatten • auf der Klebebandrückseite • auf leicht staubigen Untergründen, daher baustellenfreundlich 	<ul style="list-style-type: none"> › Beste Scherfestigkeitswerte › Weiche ALU-Folie: lässt modellieren zu › Schwer entflammbar – überwachtes Bauprodukt mit Prüfzeichen DIN 4102-B1 › Weniger Abfallvolumen durch Folien-Interliner › Lösemittelfrei, emissionsarm, geruchsfrei
--	--

Sicherheit und Qualität tragen einen Namen

Klebkraft auf Alubandrücken nach DIN 1939



Scherfestigkeit, 25 x 25 mm, 1kg, RT



Weitere Vorteile für Sie:

- › Fremdüberwacht: DIN 4102-B1 schwer entflammbar und BG Verkehr Schiffssicherheit und Russische Schiffszulassung
- › Eigenüberwacht: gefertigt nach Automobil-Standard ISO TS 16949
- › Sonderbreiten in Millimeterschritten möglich
- › Klebeband-Breiten werden ohne Untertoleranz gefertigt
- › Spannungsfrei produziert – kein Curling-Effekt – spart Abfall



Für extreme Kälte und Hitze DRG-Coro AWX-Serie



DRG-Coro Aluminium-Klebebänder der AWX-Serie sind immer die richtige Wahl für die dauerhafte und sichere Verklebung unter extremen Bedingungen bei aluminiumkaschierten Dämmsystemen. Insbesondere bei Gebäuden mit hohem Anspruch an den Brandschutz bieten Ihnen die AWX-Serie Sicherheit:

› Brandschutzklasse A2 bzw. B1 nach DIN 4102	› Beständig gegen spätere Feuchtigkeitsangriffe - Klebstoff nimmt kein Wasser auf
› Hervorragende Klebkraft auf metallischen Untergründe und auf Klebebandrückseite	› Hitzebeständig bei extremen Umgebungstemperaturen von bis zu +130 °C
› Verklebung auf kondensattragenden Untergründen (z.B: bei Morgentau) möglich	› Sehr gute Scherfestigkeit auch bei hoher Umgebungswärme
› Verarbeitbar bei Frost und extrem tiefen Temperaturen bis -25 °C	

Sicherheit und Qualität tragen einen Namen

Der Maßstab in Sachen Aluminium Klebeband: Die DRG-Coro AWX-Serie

Verarbeitungstemperatur
ab -25 °C

Betriebstemperatur
-40 °C bis +130 °C



Weitere Vorteile für Sie:

- › Fremdüberwacht: DIN 4102 und BG Verkehr Schiffssicherheit
- › Eigenüberwacht: gefertigt nach Automobil-Standard ISO TS 16949
- › Sonderbreiten in Millimeterschritten möglich
- › Klebeband-Breiten werden ohne Untertoleranz gefertigt
- › Spannungsfrei produziert – kein Curling-Effekt – spart Abfall



DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.

Das legendäre Aluminiumklebeband: DRG-Coro 933 ALU Schwarz



Für alle nachträglichen Arbeiten an Kautschuk-Systemen ist jetzt ein besonders flaches und optisch passendes Anschlussklebeband zu beziehen: DRG-Coro 933 ALU Schwarz. Ob für die nachträgliche Umhüllung an schwarzen Deckensystemen im Reparaturfall oder für die nachträgliche Sicherung Ihres kautschuk-Systems: Mit DRG-Coro 933 ALU SE sind Sie auf der sicheren Seite.

› Kein Überstreichen mehr notwendig	› Reflexionsarm
› Schwer entflammbar im Sinne der DIN 4102-B1	› Lösemittelfrei, emissionsarm
› Diffusionsdicht	› Bewährte Klebebandqualität des DRG-Coro 930 ALU SE

Sicherheit und Qualität tragen einen Namen

Standartabmessungen:

Breite in mm	Laufänge im m	Verpackungseinheit
50	50	24
75	50	18
100	50	12

Weitere Vorteile für Sie:

- › Trägt nicht auf, hinterlässt keine sichtbare Schutzkante
- › Kombinierbar mit weiten DRG-Coro ALU Klebebändern
- › Kompatibel in der Anwendung: Elastomerkautschuk und Synthesekautschuk-Klebstoff
- › Als zusätzlicher Oberflächenschutz für Kautschuksysteme
- › Reparaturhilfe für mattschwarz lackierte Lüftungsisolierung, der „Maler“ inklusive
- › Spachtel als Andruckhilfe im Karton
- › Sonderbreiten bis 1.000 mm möglich



Aluminiumfarbene Klebebänder DRG-Coro 913, 918



DRG-Coro 918

Anwendungen, Vorteile und Eigenschaften

- › universell einsetzbare, aluminiumfarbene Folienklebebänder
- › als Montagehilfe und für den Verschluss von Folien im Baubereich
- › ohne Interliner von der Rolle zu verarbeiten
- › sehr reißfest
- › sehr gute Alterungsbeständigkeit
- › gute Scherfestigkeit

913

- › stabiler Polyesterfolienträger
- › großer Rollenkern, praktische Verarbeitung

918

- › auch für Verpackungszwecke

Technische Daten	913	918
Träger	PET-Folie	PP-Folie
Klebstoff	Acrylat	Acrylat
Banddicken	0,05 mm	0,05 mm
Farben	Silber	Silber
Breiten	50, 75 und 100 mm	50, 75 und 100 mm
Laufängen	50 und 100 m	50 und 100 m
Kern	3"	1"
Bruchkraft	40 N/cm	45 N/cm
Reißdehnung	125 %	150 %
Klebkraft auf Stahl	2 N/cm	2,4 N/cm
Temperaturbeständigkeit	- 40 bis + 80 °C	- 40 bis + 80 °C
Wasserdampfdurchlässigkeit	circa 2,7 g/m ² x 24 h	circa 3,0 g/m ² x 24 h



DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.



DRG Dicht- und Klebetechnik GmbH

Höcken 119 | 5212 Schneegattern | Tel.-Nr.: +43 (0) 7746 28 328-0

Telefax: +43 (0) 7746 28 328-20 | E-Mail: office@drg.at

www.drg.at | www.wasserstrahlschnitte.com