



Klebe-, Dicht- und Fugenbänder

Terostat Fixband

Selbstklebendes Universal-Dichtband auf Butyl-Kautschukbasis, einseitig mit Kunststoff-Vlies kaschiert.

Temperaturbeständig:
-30°C bis +80°C

Farbe: grau

Vorteile: klebt gut und dauerhaft auf allen bauüblichen Untergründen, in Längsrichtung formstabil, Bewegungsaufnahme in Querrichtung: bis zu 10 % dehnbar, sofort überstreich- oder überputzbar, bitumenverträglich, hohe Flexibilität.



Artikel-Nummer	Breite (mm)	Dicke (mm)	Rollenlänge (m)
-	50	2	15
-	60	2	15
-	75	2	15
7504000400	100	2	15
7504000405	100	2	5
-	180	2	15
-	300	2	15

Terostat Alu Fixband

Selbstklebendes wasserdampfdichtes Universal-Dichtband auf Butyl-kautschukbasis, einseitig mit einer einreißfesten Kunststoff-Aluminium-Verbundfolie kaschiert.

Temperaturbeständig:
-30°C bis +80°C

Farbe: alu/schwarz

Vorteile: klebt gut und dauerhaft auf allen bauüblichen Untergründen, einreißfeste und UV-stabilisierte Oberfläche, wasserdampfdicht, bitumenverträglich.



Artikel-Nummer	Breite (mm)	Dicke (mm)	Rollenlänge (m)
7504000320	40	1,0	28
7504000325	50	1,0	28
7504000330	60	1,2	25
7504000335	75	1,2	25
7504000340	100	1,2	25
7504000345	120	1,2	25
7504000350	120	1,2	25
7504000355	150	1,2	25
7504000360	180	1,2	25

Terostat II

Profiliertes Dichtband und Dichtschnur auf Basis Polyisobutylen.

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C

Vorteile: leichte Demontierbarkeit durch geringe Klebkraft, gute Abstandhaltung sowie optimale Geräuschdämmung, überlackierbar

Farbe: dunkelgrau

Anwendungen: Abdichtung von Überlappungen und Abstandhaltung zwischen Metall, Holz oder Kunststoff mit- und untereinander in der blechverarbeitenden Industrie, im Apparatebau, in der Hausgeräteindustrie, in der Klima- und Lüftungstechnik.

Artikel-Nummer	Breite (mm)	Dicke (mm)	Rollenlänge (m)
1605011992	20	2	40
-	20	2	130
-	25	2	30
-	40	2	64

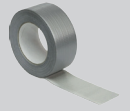
Terostat VII

Dichtband wie „Terostat II“.

Farbe: weiß

Vorteile: plastisch, mittlere Klebekraft, überlackierbar, sehr gute Wasser- und Alterungsbeständigkeit.

Artikel-Nummer	Breite (mm)	Dicke (mm)	Rollenlänge (m)
Flachprofil			
-	10	2	200
-	15	2	160
-	20	2	3
1605012932	20	2	40
-	20	2	130
-	30	2	64
-	40	2	64
Rundschnur			
	Ø (mm)		
1605011949	4	-	120
1605011950	5	-	96
1605011951	6	-	78
1605011953	8	-	60
1605011955	10	-	42
1605011956	12	-	30



Terostat 81

Hochwertiges Dichtband auf Basis Butyl-Kautschuk.

Farbe: schwarz

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C

Vorteile: sicherer Dichteffekt durch starke Eigenklebrigkeit, selbstverschweißend, sehr gute Wasser- und Alterungsbeständigkeit, enthält keine korrodierenden Bestandteile, sehr gute Haftung auf trockenen und staubfreien Untergründen

Anwendungen: vibrationsfeste Abdichtung/Unterfütterung im Apparatebau, zum Dichten von Verkleidungsblechen im Behälterbau, von Maschinen, Geräten und Schaltschränken in der Elektrotechnik, Abdichtung/Verklebung von Nähten und Überlappungen von Kunststofffolien und -bahnen (u.a. PE), korrosive Trennung zwischen unterschiedlichen Metallen, Abdichtung von Blechüberlappungen und Verkleben von Profilleisten im Metallbau.

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Artikel-Nummer	Breite (mm)	Dicke (mm)	Rollenlänge (m)
-	10	2,0	200
-	10	2,0	50
-	15	1,5	40
-	15	2,0	30
1605011839	20	2,0	30
1605011715	25	1,5	40
-	30	2,0	30
-	40	1,5	40

PU-Schaum-Rundschnur

Offenzelliger Polyurethan-Schaumstoff, nicht saugend. **FCKW-frei.**

Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +100°C bei Dauertemperatur;

Raumgewicht: ca. 18-20 kg/m³

Farbe: grau

Anwendung: Fugen-Hinterfüllmaterial

PU-Schaum-Rundschnur nur kartonweise in 1 m Längen lieferbar.

Artikel-Nummer	Ø (mm)	Verpack. Einheit (m)
7505700001	15	1000
7505700002	20	500
7505700003	25	350
7505700004	30	250
7505700005	40	150
7505700007	50	100
7505700010	60	50

Kaltschrumpfband 510

Selbstverschweißendes Bitumenklebeband mit Aluminiumträger.

Normen: DIN 4102 Baustoffklasse B1, schwer entflammbar

Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +80°C

Eigenschaften: extreme Klebkraft auf kritischen oder rauen Untergründen, dampfdiffusionsdicht und mechanisch belastbar durch stabilen Aluminiumträger. Gutes Alterungsverhalten, daher zur Langzeitverklebung geeignet. Sauberes Verarbeiten durch überstehende Eindeckung

Anwendungen: Kälteämmung von Rohren, Tanks, Kühlräumen, als Dampfdiffusionsbremse, als Dampfdichtung im Schwimmbadbau – vollflächig oder als Nahtdichtung, Fugendichtung im Hoch- und Tiefbau, Reparaturen an Containern, Dachrinnen, Dachanschlüssen, Isolier- und Abdichtarbeiten im Klima- und Lüftungsbau.

Artikel-Nummer	Breite (mm)	Dicke (mm)	Rollenlänge (m)
7504100001	50	0,55	10
7504100003	100	0,55	10

PE-Schaum-Rundschnur

Chemisch vernetzter Polyethylen-Schaum, extrudiert, geschlossenzellig mit Haut. Alterungsbeständig und weichmacherfrei, gute Rückstellkraft und Komprimierbarkeit, verträglich mit den handelsüblichen Dichtstoffen.

FCKW-frei.

Raumgewicht: 40 kg/m³

Farbe: grau

Anwendung: Fugen-Hinterfüllmaterial

PE-Schaum-Rundschnur nur kartonweise bis 30 mm Ø endlos, ab 40 mm Ø in 2 m Längen lieferbar.

Artikel-Nummer	Ø (mm)	Verpack. Einheit (m)
7505700500	6	2500
7505700510	10	1150
7505700515	15	550
7505700520	20	350
7505700525	25	200
7505700530	30	160
7505700535	40	270
7505700540	50	90