



Klebebänder

Für jede Anwendung das richtige Band



Weich PVC Klebeband

Die extrem weich eingestellte Folie ist mit einem alterungsbeständigen Naturkautschukkleber beschichtet.



Anwendungsgebiet:

Abkleben und Ummanteln von Isolierstoffen wie Mineralwolle oder Schaumstoff in der Klima-, Heizungs- und Sanitärtechnik.

Verpackungseinheit:

50 mm Bandbreite - Karton / 48 Rollen / **KLE 54201**

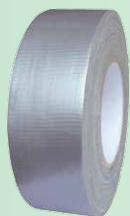
K 20

Farbe	silbergrau
Folie	Weich-PVC-Folie
Kleber	Naturkautschuk
Gesamtdicke	> 0,14 mm
Dauerbetriebstemperatur	- 5° C bis + 60° C
Verarbeitungstemperatur	> 5° C
Reißkraft (DIN EN 14410)*	70 N / 25 mm Bandbreite
Klebekraft (DIN EN 1939)*	4,5 N / 25 mm Bandbreite
Bandbreite	50 mm
Rollenlänge	25 m

* in Anlehnung an jeweilige DIN

Gewebe Klebeband

Träger ist ein PE-beschichtetes wasserdichtes Gewebe, beschichtet mit einem aggressiven Naturkautschukkleber von besonders hoher und intensiver Scherfestigkeit



Anwendungsgebiet:

Abkleben von Folie an schwierigen Untergründen wie Putz oder Beton. Abdichten von Stoßverbindungen bei Wickelfalzrohren Luftkanälen (eingeschränkt verwendbar).

Verpackungseinheit:

50 mm Bandbreite - Karton / 20 Rollen / **KLE 54301**

Achtung: Faltenbildung bei Schraubenköpfen und Falzen...!

K 30

Farbe	silbergrau
Folie	Gewebe mit PE-Beschichtung
Kleber	Naturkautschuk
Gesamtdicke	> 0,23 mm
Dauerbetriebstemperatur	- 40° C bis + 60° C
Verarbeitungstemperatur	> 5° C
Reißkraft (DIN EN 14410)*	> 80 N / 25 mm Bandbreite
Klebekraft (DIN EN 1939)*	> 8 N / 25 mm Bandbreite
Bandbreite	50 mm
Rollenlänge	50 m

* in Anlehnung an jeweilige DIN

Butyl Klebeband doppelseitig

Träger ist ein Polyethylenetz, welches mit hochvernetztem, heißkalandiertem Butylkautschuk beidseitig beschichtet ist.



Anwendungsgebiet:

Zum dauerhaftem Abdichten von Stößen auf verzinktem Blech und zum Verkleben von Dachfolien, ohne mechanische Beanspruchung.

Verpackungseinheit:

50 mm Bandbreite - Karton / 12 Rollen / **KLE 54601**

K 60

Farbe	schwarz
Träger	Polypropylen-Netz
Kleber	Butylkautschuk
Dicke Träger	0,1 mm
Gesamtdicke	1,5 mm
Dauerbetriebstemperatur	- 30° C bis + 80° C
Verarbeitungstemperatur	+ 5° C bis + 40° C
Reißkraft (DIN EN 14410)*	70 N / 25 mm Bandbreite
Schälfestigkeit (IPM 5009)**	>25 N / 25 mm Bandbreite
Bandbreite	50 mm
Rollenlänge	10 m

* in Anlehnung an jeweilige DIN

** bei 100mm/min, 90° Abzug

PE - Butyl Klebeband

Butylklebeband mit einem grauen Polyethylenfilm als Bandrücken.
Es handelt sich um kein Schrumpfband.



Anwendungsgebiet:

Zum Abdichten von Stoßverbindungen für Rohrleitungen in der Lüftungstechnik - mit geringen Anforderungen.

Verpackungseinheit:

50 mm Bandbreite - Karton / 6 Rollen / **KLE 54701**
75 mm Bandbreite - Karton / 4 Rollen / **KLE 54703**

K 70

<i>Farbe</i>	grau
<i>Träger</i>	Polyethylen
<i>Kleber</i>	Butylkautschuk
<i>Gesamtdicke</i>	0,60 mm - 1,2 mm
<i>Dauerbetriebstemperatur</i>	- 30° C bis + 80° C
<i>Verarbeitungstemperatur</i>	+ 5° C bis + 40° C
<i>Schälen in einem rechten Winkel auf Stahl (MEL 052)*</i>	6 N / cm
<i>Bandbreite</i>	50 mm / 75 mm
<i>Rollenlänge</i>	15 m

* in Anlehnung an jeweilige DIN

Aluminium Dichtband

Die Aluminiumfolie ist mattglänzend und kommt der Oberfläche von Wickelfalzrohren sehr nahe. Der Kleber besteht aus Butylkautschuk mit Spezialharzen.



Anwendungsgebiet:

Zum Abdichten von Stoßverbindungen für Rohrleitungen in der Lüftungstechnik - auch bei niedrigen Temperaturen.

Verpackungseinheit:

50 mm Bandbreite - Karton / 6 Rollen / **KLE 54801**
75 mm Bandbreite - Karton / 4 Rollen / **KLE 54803**

K 80

<i>Farbe</i>	Alu gewalzt
<i>Träger</i>	Aluminium
<i>Kleber</i>	Butylkautschuk
<i>Gesamtdicke</i>	0,60 mm
<i>Dauerbetriebstemperatur</i>	- 30° C bis + 80° C
<i>Verarbeitungstemperatur</i>	+ 5° C bis + 40° C
<i>Schälen in einem rechten Winkel auf Stahl (MEL 052)*</i>	4 N / cm
<i>Bandbreite</i>	50 mm / 75 mm
<i>Rollenlänge</i>	15 m

* in Anlehnung an jeweilige DIN

Achtung: Faltenbildung bei Schraubenköpfen und Falzen...!