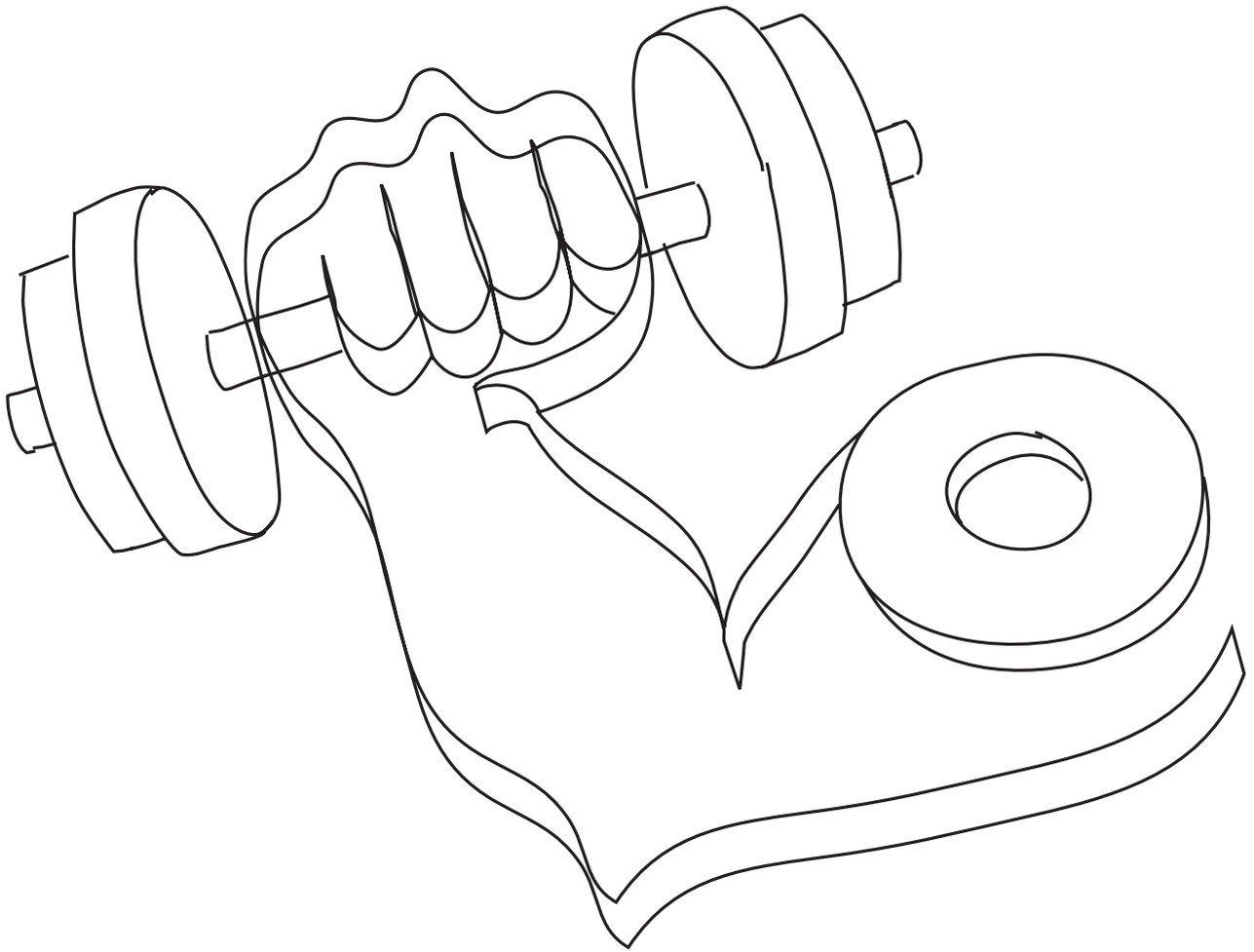


Technische Klebebänder



**Hochleistungsklebebänder
Serie 9000 SPT Farbig Transluzent**

Coroplast

Verbindungen, die halten.

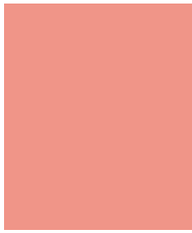
Produktübersicht

Hochleistungsklebebänder

Coroplast 9005 SPT	
Farbe	hochtransparent
Dicke (mm)	0,5
Abdeckung	PE-Folie rot*
Klebkraft Stahl (N/25 mm)	10 Min: 25 24 Std: 36
Scherfestigkeit 100 mm ² /0,5 kg	RT: 2000 70°C: 400



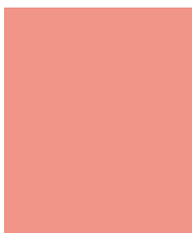
Coroplast 9410 SPT	
Farbe	gelb
Dicke (mm)	1,0
Abdeckung	PE-Folie transparent*
Klebkraft Stahl (N/25 mm)	10 Min: 25 24 Std: 35
Scherfestigkeit 100 mm ² /0,5 kg	RT: 1000 70°C: 100



Coroplast 9010 SPT	
Farbe	hochtransparent
Dicke (mm)	1,0
Abdeckung	PE-Folie rot*
Klebkraft Stahl (N/25 mm)	10 Min: 25 24 Std: 39
Scherfestigkeit 100 mm ² /0,5 kg	RT: 1000 70°C: 100



Coroplast 9410 SPT	
Farbe	rot
Dicke (mm)	1,0
Abdeckung	PE-Folie transparent*
Klebkraft Stahl (N/25 mm)	10 Min: 25 24 Std: 35
Scherfestigkeit 100 mm ² /0,5 kg	RT: 1000 70°C: 100



Coroplast 9015 SPT	
Farbe	hochtransparent
Dicke (mm)	1,5
Abdeckung	PE-Folie rot*
Klebkraft Stahl (N/25 mm)	10 Min: 29 24 Std: 37
Scherfestigkeit 100 mm ² /0,5 kg	RT: 1000 70°C: 30



Coroplast 9410 SPT	
Farbe	grün
Dicke (mm)	1,0
Abdeckung	PE-Folie transparent*
Klebkraft Stahl (N/25 mm)	10 Min: 25 24 Std: 35
Scherfestigkeit 100 mm ² /0,5 kg	RT: 1000 70°C: 100



Coroplast 9410 SPT	
Farbe	schwarz-transluzent
Dicke (mm)	1,0
Abdeckung	PE-Folie rot*
Klebkraft Stahl (N/25 mm)	10 Min: 25 24 Std: 35
Scherfestigkeit 100 mm ² /0,5 kg	RT: 1000 70°C: 100



Coroplast 9410 SPT	
Farbe	blau
Dicke (mm)	1,0
Abdeckung	PE-Folie transparent*
Klebkraft Stahl (N/25 mm)	10 Min: 25 24 Std: 35
Scherfestigkeit 100 mm ² /0,5 kg	RT: 1000 70°C: 100



* auf Anfrage mit Papierabdeckung

Coroplast Produkte sind das Ergebnis gründlicher Forschung. Sie entsprechen dem neuesten Stand der Technik. Für ihren zweckmäßigen Einsatz haben wir Daten und anwendungstechnische Hinweise nach bestem Wissen zusammengestellt – jedoch ohne Gewähr. Daher sind sie nicht in die Spezifikationen zu übernehmen. Vor dem Einsatz ist die Eignung des Produktes für den individuellen Anwendungsfall vom Verwender zu prüfen. Produktmuster kann vom Original abweichen.

Produkt-Charakteristik

Coroplast Hochleistungsklebebänder der Serie 9000 SPT

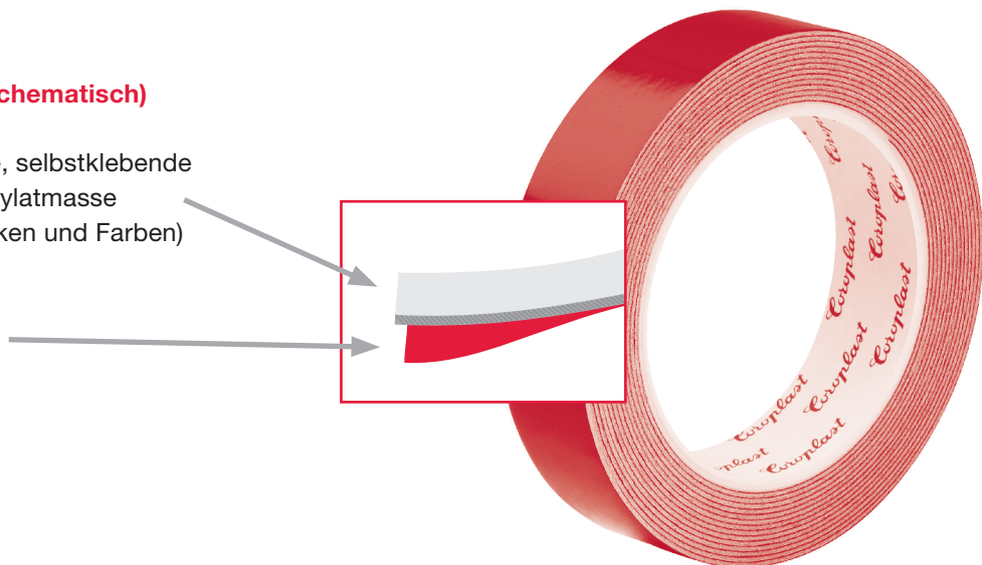
Coroplast Hochleistungsklebebänder der Serie 9000 SPT zeichnen sich durch ihre homogene, durchgehend klebende und geschäumte Acrylatklebstoffmasse aus. Dadurch sind sie marktüblichen doppelseitigen Schaumstoffklebebändern in ihren Leistungen weit überlegen.

Ob für die industrielle oder die automobile Anwendung

Hochleistungsklebebänder der Coroplast Serie 9000 SPT ermöglichen eine sichere und wirtschaftliche Methode zum dauerhaften Fügen verschiedener Materialien. Mechanische Fügeverfahren wie z.B. Schrauben, Nieten, Punktschweißen oder Löten können in vielen Fällen durch die Coroplast Hochleistungsklebebänder zuverlässig ersetzt werden.

Klebebandaufbau (schematisch)

1. Geschlossenzellige, selbstklebende und homogene Acrylatmasse (verschiedene Stärken und Farben)
2. Schutzabdeckung Folie (Papier)



Das Leistungsprofil der Serie 9000 SPT ist unter anderem gekennzeichnet durch:

- Hohes Anpassungsvermögen an die Fügepartner
- Aufnahmefähigkeit von Spannungen in die homogene Acrylatmasse
- Gute Schockbeständigkeit
- Hohe innere Festigkeit
- Hohe Alterungs- und Langzeitbeständigkeit
- Gute Temperatur- und Medienbeständigkeit
- Gute Weichmacherbeständigkeit
- Extrem gute Endklebkraft

Anwendungshinweise

Um das optimale Leistungsprofil der Coroplast Hochleistungsklebebänder SPT nutzen zu können, ist es wichtig, die empfohlenen Verarbeitungshinweise und die für die Klebung wichtigen Verweilzeiten zu beachten. Die Endklebkraft ist nach etwa 24 Stunden erreicht.

Weitere Produkte der Serie 9000 SPT finden Sie in unserer Gesamtübersicht Hochleistungsklebebänder Serie 9000 SPT.

Coroplast Fritz Müller GmbH & Co. KG
Klebebänder – Kabel – Leitungssatzsysteme

Wittener Straße 271
D-42279 Wuppertal
Fon +49(0)202.26 81.0
Fax +49(0)202.26 81.380
coroplast@coroplast.de
www.coroplast.de

Ihr Fachhändler:

Coroplast