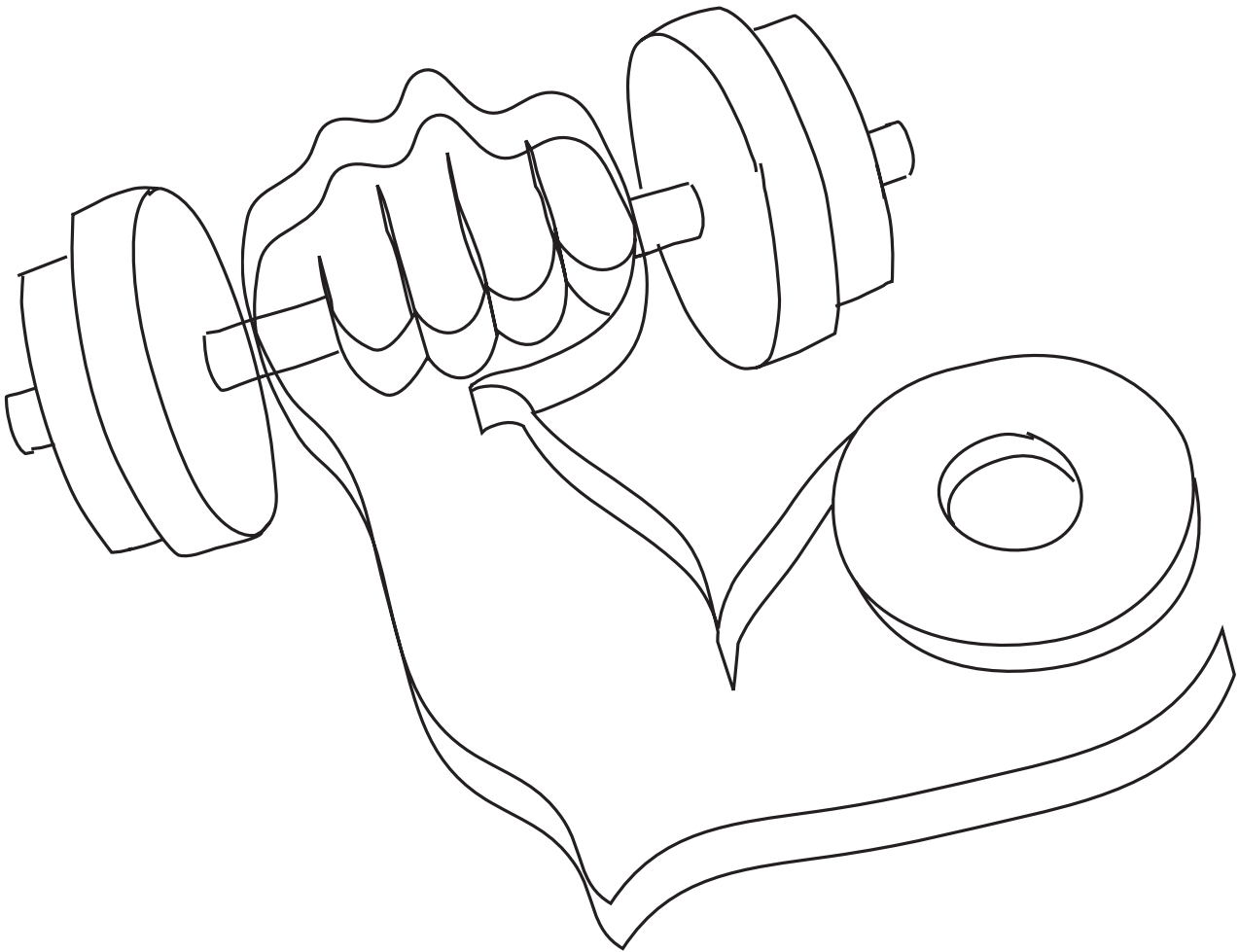


## Technische Klebebänder



**Hochleistungsklebebänder  
Serie 9000 SPT**

***Coroplast***  
Verbindungen, die halten.

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*

# Produkt-Charakteristik

## Gemacht für extreme Anforderungen: 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 automobiler Anwendung: Hochleistungsklebebänder der Coroplast Serie 9000 SPT ermöglichen eine sichere und wirtschaftliche Methode zum dauerhaften Fügen verschiedener Materialien. Mechanische Fügeverfahren, wie z.B. Schrauben, Niete, Punktschweißen oder Löten, können in vielen Fällen durch die Coroplast Hochleistungsklebebänder zuverlässig ersetzt werden.

### Coroplast Serie 9000 SPT – so vielseitig wie die Anwendungen in z.B.:

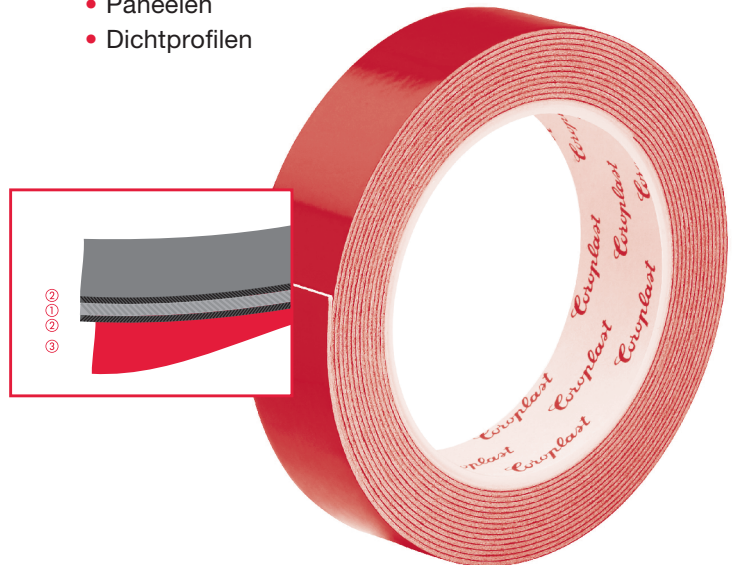
- Automobilindustrie
- Luft- und Schifffahrt
- Glas- und Fassadenbau
- Werbe- und Displayindustrie
- Möbelindustrie
- Elektronikindustrie
- Weißwarenindustrie

### Typische Applikationen – Kleben von:

- Zier- und Rammschutzleisten
- Anbauteilen, Autospiegeln
- Emblemen und Verkleidungsteilen
- Profildichtungen
- Dämpfungsblechen
- Fenstersystemen, Verblendungen, Halterungen
- Versteifungsprofilen, Schildern, Skalen, Dichtungen
- Paneelen
- Dichtprofilen

### Klebebandaufbau (schematisch):

- ① Geschlossenzellige, selbstklebende und homogene Acrylatmasse (verschiedene Stärken und Farben)
- ② Beidseitige Klebstoffmodifikationen zu Erhöhung der Haftkraft auf speziellen Untergründen: z.B. mittels hitzeaktivierbarem Klebstoff oder modifiziertem Acrylatklebstoff
- ③ Schutzabdeckung: Folie (Papier)



### Das Leistungsprofil der Serie 9000 SPT ist unter anderem

- 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

*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.*

## Produktübersicht Coroplast Serie 9000 SPT

### Coroplast Hochleistungsklebebänder 9005 SPT–9030 SPT, hochtransparent

Produkt	Dicke (mm)	Klebkraft auf Stahl (N/25 mm)		Scherfestigkeit (min.) 100 mm <sup>2</sup> / 0,5 kg		Produkt-Charakteristik / Einsatzgebiete / Vorteile
		10 Min	24 Std.	bei Raumtemperatur + 23°C	bei + 70°C	
9005 SPT	0,5	25	36	2.000	400	Hochtransparente Klebmasse, doppelseitig klebend, gutes und ausgewogenes Leistungsprofil, universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich, Temperaturbeständig von -40°C bis + 90°C, z.B. für die Metall- und Glasverklebung, transparente Kunststoffe, Schilder-, Profil- und Emblembehaftung, 9005 SPT in DIY-Aufmachung im Montage-Set lieferbar
9010 SPT	1	25	39	1.000	100	
9015 SPT	1,5	29	37	1.000	30	
9020 SPT	2	25	36	500	30	
9030 SPT	3,0	30	39	1.500	50	

### Coroplast Hochleistungsklebebänder 9104 SPT–9115 SPT, grau

Produkt	Dicke (mm)	Klebkraft auf Stahl (N/25 mm)		Scherfestigkeit (min.) 100 mm <sup>2</sup> / 0,5 kg		Produkt-Charakteristik / Einsatzgebiete / Vorteile
		10 Min	24 Std.	bei Raumtemperatur + 23°C	bei + 70°C	
9104 SPT	0,4	26	31	> 10.000	> 10.000	Doppelseitig klebende, graue Klebmasse, hohe Anpassungsfähigkeit an die Fügepartner, hohes Leistungsprofil, einsetzbar im Innen- und Außenbereich, Temperaturbeständig von -40°C bis + 120°C, Typische Anwendungen: Kleben von Leisten, Sprossen, Profilen oder Anbauteilen aus Kunststoff und Metall
9106 SPT	0,6	26	30	> 10.000	> 10.000	
9108 SPT	0,8	25	30	> 10.000	> 10.000	
9111 SPT	1,1	25	36	> 10.000	> 10.000	
9115 SPT	1,5	28	40	> 10.000	> 10.000	

### Coroplast Hochleistungsklebebänder 9206 SPT, 9211 SPT, grau

Produkt	Dicke (mm)	Klebkraft auf Stahl (N/25 mm)		Scherfestigkeit (min.) 100 mm <sup>2</sup> / 0,5 kg		Produkt-Charakteristik / Einsatzgebiete / Vorteile
		10 Min	24 Std.	bei Raumtemperatur + 23°C	bei + 70°C	
9206 SPT	0,6	34	34	> 10.000	> 10.000	Doppelseitig klebende, graue Klebmasse, hohe Soforthaftung, sehr gute Weichmacherbeständigkeit, hohe Anpassungsfähigkeit, hohes Leistungsprofil, einsetzbar im Innen- und Außenbereich, Temperaturbeständig von -40°C bis + 90°C, Typische Anwendungen: Kleben von Leisten, Sprossen, Profilen oder Anbauteilen aus Kunststoff und Metall
9211 SPT	1,1	34	44	> 10.000	1.000	

### Coroplast Hochleistungsklebebänder 9306 SPT, 9311 SPT, weiß

Produkt	Dicke (mm)	Klebkraft auf Stahl (N/25 mm)		Scherfestigkeit (min.) 100 mm <sup>2</sup> / 0,5 kg		Produkt-Charakteristik / Einsatzgebiete / Vorteile
		10 Min	24 Std.	bei Raumtemperatur + 23°C	bei + 70°C	
9306 SPT	0,6	25	25	> 10.000	> 10.000	Weiße, doppelseitig klebende Acrylatmasse mit hoher Soforthaftung, sehr gute Weichmacherbeständigkeit, hohe Anpassungsfähigkeit, hohes Leistungsprofil, einsetzbar im Innen- und Außenbereich, Temperaturbeständig von -40°C bis + 90°C, Typische Anwendungen: Kleben von Leisten, Sprossen, Profilen oder Anbauteilen aus Kunststoff und Metall
9311 SPT	1,1	24	40	> 10.000	4.000	

# Produktmuster

## Coroplast 9005 SPT

- ① Acrylatmasse transparent
- ② Schutzabdeckung



## Coroplast 9410 SPT

- ① Acrylatmasse farbig-transluszent
- ② Schutzabdeckung



## Coroplast 9108 SPT

- ① Acrylatmasse grau
- ② Schutzabdeckung



## Coroplast 9708 SPT

- ① modifiziertes Acrylat
- ② Acrylatkern grau
- ③ modifiziertes Acrylat
- ④ Schutzabdeckung



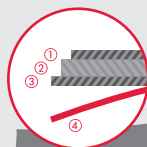
## Coroplast 9206 SPT

- ① Acrylatmasse grau
- ② Schutzabdeckung



## Coroplast 9908 SPT

- ① modifiziertes Acrylat
- ② Acrylatkern grau
- ③ modifiziertes Acrylat
- ④ Schutzabdeckung



## Coroplast 9306 SPT

- ① Acrylatmasse weiß
- ② Schutzabdeckung



## Coroplast 9908 SPT HA

- ① hitzeaktivierbarer Klebstoff
- ② Acrylatkern grau
- ③ modifiziertes Acrylat
- ④ Schutzabdeckung



## Produktübersicht Coroplast Serie 9000 SPT

### Coroplast Hochleistungsklebebänder 9404 SPT, 9410 SPT, farbig-transluzent

Produkt	Dicke (mm)	Klebkraft auf Stahl (N/25 mm)		Scherfestigkeit (min.) 100 mm <sup>2</sup> / 0,5 kg		Produkt-Charakteristik / Einsatzgebiete / Vorteile
		10 Min	24 Std.	bei Raumtemperatur + 23°C	bei + 70°C	
9404 SPT	0,4	25	36	2.000	400	Doppelseitig klebend, farbig-transluzente Klebmasse, gutes und ausgewogenes Leistungsprofil, universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich, Temperaturbeständig von -40°C bis + 90°C, z.B. für die Glasmöbel und Beschlägeindustrie und zur farblichen Gestaltung von Glasobjekten, in den Farben schwarz, gelb, rot, grün und blau
9410 SPT	1	25	35	1.000	100	

### Coroplast Hochleistungsklebebänder 9708 SPT, 9711 SPT, grau

Produkt	Dicke (mm)	Klebkraft auf Stahl (N/25 mm)		Scherfestigkeit (min.) 100 mm <sup>2</sup> / 0,5 kg		Produkt-Charakteristik / Einsatzgebiete / Vorteile
		10 Min	24 Std.	bei Raumtemperatur + 23°C	bei + 70°C	
9708 SPT	0,8	37	52	> 10.000	> 10.000	Doppelseitig klebende, modifizierte Klebmasse, grau, hohe Soforthaftung zu z.B. Automobillacken oder zu hoch- und niederenergetischen Oberflächen, hochflexibel, optimal für enge Radien und für Kurvenverklebungen, einsetzbar im Innen- und Außenbereich, Temperaturbeständig von -40°C bis + 120°C, Typische Anwendungen: selbstklebendes Ausrüsten von Leisten oder Profilen in der Automobil- und Zulieferindustrie.
9711 SPT	1,1	39	57	> 10.000	> 10.000	

### Coroplast Hochleistungsklebebänder 9904 SPT - 9915 SPT, grau

Produkt	Dicke (mm)	Klebkraft auf Stahl (N/25 mm)		Scherfestigkeit (min.) 100 mm <sup>2</sup> / 0,5 kg		Produkt-Charakteristik / Einsatzgebiete / Vorteile
		10 Min	24 Std.	bei Raumtemperatur + 23°C	bei + 70°C	
9904 SPT	0,5	33	37	> 10.000	300	Doppelseitig klebende, beidseitig modifizierte Klebmasse, grau, hohe Soforthaftung zu z. B. Automobillacken und zu hoch- und niederenergetischen Oberflächen, hochflexibel, daher optimal für enge Radien und Kurvenverklebungen, einsetzbar im Innen- und Außenbereich, Temperaturbeständig von -40°C bis + 90°C, Typische Anwendungen: selbstklebend Ausrüsten von Leisten oder Profilen in der Automobil- und Zulieferindustrie.
9906 SPT	0,7	50	40	> 10.000	200	
9908 SPT	0,9	35	42	> 10.000	200	
9911 SPT	1,2	43	57	> 10.000	200	
9915 SPT	1,6	53	64	> 10.000	100	

### Coroplast Hochleistungsklebebänder SPT HA hitzeaktivierbar, grau

Produkt	Dicke (mm)	Klebkraft auf Stahl (N/25 mm)		Scherfestigkeit (min.) 100 mm <sup>2</sup> / 0,5 kg		Produkt-Charakteristik / Einsatzgebiete / Vorteile
		10 Min	24 Std.	bei Raumtemperatur + 23°C	bei + 70°C	
9708 SPT HA	0,8	37	52	> 10.000	> 10.000	Doppelseitig klebende, modifizierte Klebmasse, grau; Seite 1: hitzeaktivierbare Seite zur Verklebung auf z.B. EPDM Gummiprofilen; Seite 2: modifizierte Seite mit hoher Sofortklebkraft zu z.B. Automobillacken. Hochflexibel, daher optimal für enge Radien und Kurvenverklebungen, einsetzbar im Innen- und Außenbereich, Temperaturbeständig von -40°C bis + 90°C (+120°C). Typische Anwendungen: Dichtungskleben in der Automobilproduktion, selbstklebendes Ausrüsten von Leisten oder Profilen in der Automobil- und Zulieferindustrie.
9711 SPT HA	1,1	39	57	> 10.000	> 10.000	
9904 SPT HA	0,5	33	37	> 10.000	300	
9908 SPT HA	0,9	35	42	> 10.000	200	
9911 SPT HA	1,2	43	57	> 10.000	200	
9915 SPT HA	1,6	53	64	> 10.000	100	