



# DRG-Coro 9904 SPT, 9908 SPT, 9911 SPT, 9915 SPT, 9920 SPT, 9923 SPT, 9930 SPT

## Hochleistungsklebeband



Symbolfoto

DRG-Coro 9904, 9908, 9911, 9915, 9920, 9923 und 9930 SPT sind graue doppelseitige Klebebänder, bestehend aus einem geschlossenzelligen, selbstklebenden Acrylatschaum. Der modifizierte stark haftende Acrylatklebstoff bietet ausgezeichnete Haftung zu Automobil-lacken und anderen polaren und unpolaren Untergründen. Das Band besitzt eine hohe Flexibilität um eventuelle Spannungen bei Kurvenverklebungen optimal ausgleichen zu können.

Einsetzbar im Innen- und Außenbereich. Typische Anwendungsfelder sind z.B. das Verkleben von Dichtungen, Leisten oder Profilen im Automobilbereich.

### Technische Daten – Produktmerkmale

**Klebstoff:** Acrylat, modifiziert

**Träger:** geschlossenzelliger Acrylatschaum

**Klebstoff:** Acrylat, modifiziert

**Farbe:** grau

**Abdeckung:** PP-Folie, grün

	Norm	Einheit	9904 SPT	9908 SPT	9911 SPT	9915 SPT	9920 SPT	9923 SPT	9930 SPT
<b>Banddicke</b>	DIN EN 1942	mm	0.5	0.9	1.2	1.6	2.1	2.4	3.1
<b>Reißdehnung</b>	DIN EN 14410	%	750	750	750	750	750	750	650
<b>Bruchkraft</b>	DIN EN 14410	N/cm	16	10	16	20	25	25	30
<b>Klebkraft auf Stahl*</b>	DIN EN 1939	N/cm	20	20	26	28	30	30	32
<b>T-Block Zugfestigkeit auf Aluminium*</b>	ASTM D-897 (50 mm/min)	N/cm <sup>2</sup>	60	50	50	50	40	40	40
<b>Dynamische Scherfestigkeit*</b>	DIN EN 1465	N/cm <sup>2</sup>	50	45	40	30	30	30	30
<b>Statische Scherfestigkeit**</b>	DIN EN 1943	min	>10.000						
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	--	°C	-40 – +120						

**LAGERUNG: BEI 5 °C BIS 35 °C UND TROCKEN IN DER ORIGINALVERPACKUNG;  
12 MONATE NACH EINGANG BEIM KUNDEN HALTBAR.**

Unsere Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf den Ergebnissen der Praxis und den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung.

Da wir bei der Vielfalt der Werkstoffe weder auf diese noch auf deren Verarbeitung Einfluss haben, kann aus diesen Angaben wie aus der Inanspruchnahme unseres technischen Beratungsdienstes keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Wir empfehlen auf jeden Fall die Durchführung von eigenen Versuchen.

Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise!

\* 72 h

\*\* 23°C und 70°C, 1000g, 625mm<sup>2</sup>