



# DRG-Coro 9915 SPT

**Doppelseitiges Klebeband aus Acrylat-Klebstoff**



DRG-Coro 9915 SPT ist ein graues doppelseitiges Klebeband, bestehend aus einem geschlossenzelligen, selbstklebenden Acrylatschaum. Der modifizierte stark haftende Acrylatklebstoff bietet ausgezeichnete Haftung auf Automobil- und Pulverlacken oder auf Hoch- und niederenergetischen Oberflächen. 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 selbstklebende Ausrüsten von Leisten, Profilen, Dichtungen, Blenden in der Automobil- und Zulieferindustrie.

## Technische Daten – Produktmerkmale

<b>Träger</b>	geschlossenzelliger Acrylatschaum, grau	
<b>Klebstoff</b>	modifizierter Acrylatklebstoff	
<b>Abdeckung</b>	Silikonisierte PE-Folie, grün	
<b>Banddicke</b>	mm	1,6
<b>Reißdehnung</b>	%	700
<b>Bruchkraft</b>	N/mm <sup>2</sup>	1,0
<b>Klebkraft auf Stahl*</b>	N/25 mm	70 (Schaumspaltung)
<b>Klebkraft auf Acryllack*</b>	N/25 mm	60
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	°C	- 40 bis +120

**LAGERUNG: BEI 20 °C BIS 30 °C UND MAX. 65 % REL. LUFTFEUCHTIGKEIT 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!

\* 90 °C Abzug nach 72h, aluminiumverstärkt

Technisches Datenblatt