



DRG-Coro 9111 SPT

Hochleistungsklebeband



DRG-Coro 9111 SPT ist ein graues, doppelseitiges Klebeband, bestehend aus einem geschlossenzelligen, selbstklebenden Acrylatschaum. Eine hohe Anpassungsfähigkeit an die Fügepartner kennzeichnet das Produkt genauso, wie deren Einsetzbarkeit im Innen- und Außenbereich.

Typische Anwendungsfelder sind z.B. das Kleben von Leisten, Profilen, Sprossen oder Anbauteilen.

Technische Daten – Produktmerkmale

Klebstoff	--	geschlossenzelliger Acrylatschaum, grau
Abdeckung/Liner	--	PE-Papier, weiß oder PE-Folie, rot
Banddicke	DIN EN 1942	1,1 mm
Reißdehnung	DIN EN 14410	750 %
Bruchkraft	DIN EN 14410	16 N/cm
Klebkraft auf Stahl*	DIN EN 1939	26 N/cm
T-Block Zugfestigkeit auf Aluminium *	ASTM D-897 (50 mm/min.)	50 N/cm ²
Dynamische Scherfestigkeit*	DIN EN 1465	30 N/cm ²
Statische Scherfestigkeit**	DIN EN 1943	> 10.000
Temperaturbeständigkeit	--	-40 bis +160 °C

**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 and 70°C, 1000g, 625mm²