



DRG-Coro 4257 F

Doppelseitiges Schaumklebeband Acrylat-Klebstoff



DRG-Coro 4257 F ist ein doppelseitiges Klebeband mit einer sehr guten Endklebekraft, bei gleichzeitig hoher Temperatur- Alterungs- und UV-Beständigkeit. Der Schaumstoff zeichnet sich durch seine hohe Reißdehnung aus.

Typische Anwendungsgebiete sind Profile, Blenden, Embleme, Trockenverglasung und Befestigungselemente in der Solarindustrie.

Technische Daten – Produktmerkmale

Träger	--	PE-Schaum, schwarz
Klebstoff	--	Lösemittel-Acrylat
Abdeckung/Liner	--	PP-Folie, grün
Banddicke	DIN EN 1942	2.0 mm
Reißdehnung	DIN EN 14410	550 %
Bruchkraft	DIN EN 14410	28 N/cm
Klebkraft auf Stahl	DIN EN 1939	8 N/cm
Scherfestigkeit*	--	>10.000 min
Temperaturbeständigkeit	--	-40 bis +100 °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!

*23 °C, 500 g, 100 mm²