



DRG-Coro 4132, 4133, 4134, 4135, 4136

Schaumklebeband mit Acrylat-Klebstoff, einseitig selbstklebend



Die einseitig selbstklebenden Polyethylenschäume haben eine geschlossenzellige Struktur und werden zum Abdichten, Dämmen, Schützen oder Weichlagern eingesetzt. Das Produkt findet u.a. Einsatz als Vorlegebänder bei der Verglasung im Holzfensterbau.

Die Produkte verfügen über Emissionsarme Klebstoffe, eine hohe Endklebkraft und sind aber kurzzeitig repositionierbar. Die Klebebänder sind frei von Emulgatoren und anderen Emulsionshilfsstoffen (APEOs) und weisen eine sichere Verklebung auch bei späterer Feuchtigkeitseinwirkung auf. Da sie keinen Liner haben ist eine schnelle Verarbeitung möglich. Sie sind alterungsbeständig.

Technische Daten – Produktmerkmale

Träger: PE-Schaum mit silikonisierter Folie kaschiert

Klebstoff: UV-Acrylat, anthrazit oder weiß

	Norm	Einheit	4132	4133	4134	4135	4136
Banddicke	DIN EN 1942	mm	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
Reißdehnung	DIN EN 14410	%	140	140	180	150	150
Bruchkraft	DIN EN 14410	N/cm	16	18	22	28	32
Klebkraft auf Stahl	DIN EN 1939	N/25 mm	6*	6*	6*	6*	6*
Temperaturbeständigkeit	--	°C	-40 – +80				

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!