



DRGcryl-Übertragungsklebeband 11.347-72

Haftklebefilm mit hochwirksamen Haftklebstoff



DRG-Übertragungsklebeband 11.347-72 ist ein Haftklebefilm mit hochwirksamen Haftklebstoff aus lösungsmittelfreiem, alterungsbeständigem Polyacrylat mit ausgewogenen Eigenschaften bezüglich Tack, Klebkraft und Scherfestigkeit, insbesondere auch aufgrund des faserverstärkenden Effektes des Polyestergelees.

Das Klebeband mit Papiervlies ist universell einsetzbar und wird für die selbstklebende Ausrüstung von Materialien mit glatter, feinstrukturierter oder zelliger Oberflächencharakteristik verwendet. Beispiele sind Metall, Holz, polare Schäume, Kunststoffe, Papiere, Pappen, Filze oder Vliese, sowie bahnförmige Materialien.

Technische Daten – Produktmerkmale

Trägersystem	--	Polyestergele
Haftklebstoff	--	Acrylat-Dispersion lösungsmittelfrei
Abdeckmaterial	--	Silikonpapier
Dicke (ohne Abdeckung)	--	ca. 0.20 mm
Klebkraft	DIN EN 1939*	≥ 30 N/25 mm
Scherfestigkeit	intern*	Mind. 15 N/cm ²
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	--	+10 bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit	--	-40 bis +100 °C
Kontenswasserbeständigkeit	--	hoch
Alterungsbeständigkeit	--	sehr hoch
Weichmacherbeständigkeit	--	hoch
Lieferform	--	In Rollen

LAGERUNG: TROCKEN BEI RAUMLTEMPERATUR IN DER ORIGINALVERPACKUNG; 1 JAHR 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!