



DRG-Übertragungsklebeband 11.351

Haftklebefilm mit hochwirksamen Haftklebstoff



Der Haftklebefilm ist ein hochwirksamer Haftklebstoff aus lösemittelfreiem, alterungsbeständigem Polyacrylat mit ausgewogenen Eigenschaften bezüglich Tack, Klebkraft und Scherfestigkeit, insbesondere auch aufgrund des faserverstärkenden Effektes des Papiervliesträgers.

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		Papiervlies
Haftklebstoff		Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis
Schutzabdeckung		Silikonpapier, gelb
Dicke (ohne Abdeckung)		0,12 – 0,14 mm
Schälwiderstand	DIN EN 1939	≥ 25 N/25 mm
Scherwiderstand	DIN EN 1943	500 g/625 mm ²
Empfohlene Verarbeitungstemperatur		+10 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit		-30 °C bis +120 °C
Kondenswasserbeständigkeit		hoch
Alterungsbeständigkeit		sehr hoch
Weichmacherbeständigkeit		hoch
Lieferform (sheet size)		in Rollen

LAGERUNG: TROCKEN BEI RAUMTEMPERATUR 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!