

DRG-Übertragungsklebeband 11.356

Haftklebefilm mit hochwirksamen Haftklebstoff



DRG-Übertragungsklebeband 11.356 ist ein Haftklebefilm mit hochwirksamen Haftklebstoff aus Hot-Melt auf Kautschukbasis 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 mitglatter, feinstrukturierter oder zelliger Oberflächencharakteristik verwendet. Beispiele sind Metall, Holz, polare Schäume, Kunststoffe, Papiere, Pappen, Filze oder Vliese, sowie bahnförmige Materialien.

Technische Daten – Produktmerkmale		
Klebstoff		Hot-Melt auf Kautschukbasis transparent
Klebstoffzwischenträger		Spezialpapier
Abdeckmaterial		Silikonpapier braun
Stärke Klebeband		ca. 0.11 mm
Klebkraft	DIN EN 1939	30 N/25 mm
Scherfestigkeit		80 N/cm²
Temperaturbeständigkeit		-30 bis +80 °C
Schwitzwasserbeständigkeit		sehr gut
Alterungsbeständigkeit		gut (direkt UV-Licht vermeiden)
Weichmacherbeständigkeit		mässig

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!