



DRG – Alu-Butyl Tackband AD

Einseitiges selbstklebendes Butylband



DRG-Alu-Butyl Tackband AD ist ein selbstklebendes, volumenbeständiges Butylband, das mit einer reißfesten Alufolie unlösbar kaschiert ist und für die abdeckende Dichtung von Konstruktions- und Anschlußfugen im Industrie- und Baubereich hervorragend geeignet ist.

Das Alu-Butyl Tackband wird zum Abdichten von Lichtkuppeln, Fensterrahmen, Schrägdach-Glaskonstruktionen (nur mit Andruckprofil), Gewächshäusern, Wintergärten und anderen Stoßverbindungen aus Glas, Plastik, Metall, Stanzteile für Fensterbankabdichtung Abdichtung von Dachdurchbrüchen, Regenrinnenanschlüssen sowie Anschlüssen zwischen Vordach und Mauerwerk verwendet.

Technische Daten – Produktmerkmale

Material		Butylkautschuk Aluminium/Kunststoff-Verbundfolie
Stärke		0,6 mm/1,0 mm/1,5 mm
Spez. Gewicht		1,35 g/cm ³
Dicke (ohne Abdeckung)		0,12 - 0,14 mm
Shore 00 (Dichtstoff)		ca. 55
Abrutschversuch (Fließverhalten)		standfest
Sd-Wert		> 1200 m
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +100 °C

LAGERUNG: ROLLEN LIEGEND, TROCKEN UND STAUBGESCHÜTZT BEI CA. 20°C IN DER ORIGINALVERPACKUNG; PRAKTISCH UNBEGRENZT 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!