



DRG-Moll 14000

einseitigklebender Polyurethanschaum

DRG-Moll 14000 ist ein einseitigklebender, feinporiger, offenzelliger Polyurethanschaum mit Fadengelege. Der Schaum lässt sich stark komprimieren, ist sehr anschmiegsam, verfügt über ein exzellentes Rückstellvermögen und eine gute Temperaturresistenz.

Der Schaum ist als Dichtungsmaterial und Dämmstoff in der Bautechnik einsetzbar.

Technische Daten – Produktmerkmale

Schaumstoff	--	offenzelliger Ester Polyurethanschaum
Farbe	--	anthrazit und weiss
Raumgewicht	DIN EN ISO 845	ca. 30 kg/m ³
Stauchhärte	ASTM D1056/85	4.5 kPa bei 40% Stauchung
Brandverhalten	DIN4102	brennbar (Klasse B3)
Wärmeleitfähigkeit	--	ca. 0.036 kcal/mh°C
Temperaturbeständigkeit	--	-30°C bis +100°C
UV-Beständigkeit	--	nicht beständig (vergilbt, versprödet)
Temp. Widerstand	--	+60 C°
Klebstoff	--	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei
Zwischenträger	--	Polyestergelege
Abdeckung	--	silikonisierte LDPE Folie
Alterungsbeständigkeit	--	sehr gut
Temperaturbeständigkeit	--	-40°C bis +100°C
Lieferbar	Doppelseitig klebend oder nicht klebend, als Rollen oder Stanzteile.	

**LAGERUNG: TROCKEN BEI RAUMTEMPERATUR IN DER ORIGINALVERPACKUNG;
1 JAHRE 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!