

Technisches Datenblatt **PARS-Trennstreifen ECO**

Produktebezeichnung

Geschlossenzelliger weicher Polyethylen-Schaum wird gemäss ISCC Plus zertifiziertem Massenbilanz mit 95% biozirkulären Polyethylen, anstelle von Erdöl oder Fossilien basierten Polyethylen, hergestellt (gem. Massenbilanz ALVEO Sekisui). Bio-Zirkulär bezieht sich auf Abfälle und Rückstände biologischen Ursprungs aus Land und Forstwirtschaft und verwandten Industriezweigen. Der CO₂ Fussabdruck wird signifikant von 3.3 bis 3.6 auf -0.4 bis -0.1 kg CO₂eq / kg Schaumstoff verringert (ISO 14067) Trennstreifen ECO ist zertifiziert im ecobau und hat die Bewertung eco1



Beschreibung

Trennstreifen ECO oder auch Stuckband ECO genannt, ist im Putz- und Trockenbau eine ideale Dämmung und Dichtung für Blendfugen. Es vermeidet Spannungen bei Putzanschlüssen, bei abgehängten Decken oder Trennwände. Der Trennstreifen nimmt kein Wasser auf und ist die sichere Dichtung gegen Kapillareffekte. Mit glatter Oberfläche und sehr guter Alterungsbeständigkeit, als vielseitiges Dichtungsmaterial einsetzbar. Mit seitlicher Streifenbeschichtung ca. 10 mm Breite bündig am Rand

Technische Inhalte

Rohdichte		ca. 33 kg/m ³
Temperaturbeständigkeit		-60 bis +80 °C
UV-Beständigkeit		weitgehend beständig
Wasseraufnahme		<1 Vol. %
Brandverhalten		brennbar
Wärmeleitzahl		0.034 bei +10°C W/mK 0.039 bei +40°C W/mK
Klebertyp		Hot-Melt
Temperaturbeständigkeit		-30 bis +80 °C
Klebkraft	AFERA 4001	52 N/25 mm
CO ₂ Fussabdruck	ISO14067 GWP100	-0.4 bis 0.1 kg CO ₂ eq/kg -0.03 bis -0.01 kg CO ₂ eq/m ²

Sämtliche aufgeführten Daten sind Richtwerte, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Genauere Angaben können nur nach gezielten Untersuchungen im Einzelfall gemacht werden.

PARS-I / 18.04.2024