

Kurzbeschreibung

Tremco JS332 Hot Melt Randversiegelung ist ein butylbasierter Schmelzkleber, der speziell für die Fertigung von Ein- und Zweischeibenisolierverglasung entwickelt wurde.

Anwendungsbereich

Tremco JS332 verfügt über hervorragende Haftigenschaften auf Glas, Aluminium und verzinktem Stahl.

Produktvorteile

- kein Dosieren erforderlich (einkomponentig)
- kein Abfall bei der Verarbeitung
- leichte Verarbeitung
- hervorragende Haftfähigkeit auf Glas, Aluminium und verzinktem Stahl
- hohe Benutzerfreundlichkeit
- Fertigung sauberer Ecken
- sehr geringe Wasserdampfdurchlässigkeit
- lösungsmittelfrei
- entspricht EN1279-2 und 4

Lieferform

- Block, 7 kg

Technische Daten Tremco JS332 Hot Melt Randversiegelung

	Norm	Eigenschaften/Verhalten
Typ		Thermoplastisches Butyl
Farbe		Schwarz
Dichte	ISO 1183	1,2
Anteil flüchtiger Bestandteile	EN 1279-6 G	< 0,2 %
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1279-4 C	< 0,1 g/(m ² ; 24 h; 2 mm)
Extrusionstemperatur		+ 175 °C bis + 185 °C

Verarbeitung

Tremco JS332 kann mit jedem im Bereich der Isolierverglasung gängigen Schmelzkleber-Extruder verarbeitet werden. Das Produkt muss auf einer sauberen und trockenen Oberfläche aufgebracht werden.

Das Produkt muss die Versiegelungsfuge vollständig bis zum Abstandhalter ausfüllen und darf keine Luft einschließen aufweisen. Bei einfach versiegelten IG-Einheiten müssen Glas und Abstandhalter bei der Aufbringung von Tremco JS332 fest zusammengehalten werden (z. B. mithilfe von Klammern oder Spannzangen).

Die minimal notwendige Stärke der Versiegelungsfuge beträgt > 3 mm. Empfohlene Extrusionstemperatur: + 175 °C bis + 185 °C.

Lagerung

Trockene und kühle Lagerung empfohlen (+ 5 °C bis + 25 °C).

Haltbarkeit

Originalverpackte, ungeöffnete Behälter sind 12 Monate haltbar.

Sicherheitshinweise

Die Hinweise auf dem Datenblatt zu Produktsicherheit und Gesundheitsrisiken sind vor Gebrauch gründlich zu lesen und entsprechend zu beachten.

Hinweis

Prüfen Sie die Kompatibilität zwischen den verschiedenen in der IG-Produktion eingesetzten Dichtstoffen. Die Produktion von Tremco JS332 unterliegt einer regelmäßigen Überwachung durch das CEBTP, das die Konformität mit diesem Datenblatt zertifiziert.

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco illbruck Anwendungstechnik jederzeit zur Verfügung.

Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen.

Stand der Herstellerangaben 07/10. Technische Änderungen vorbehalten.
Aktuellste Version finden Sie unter www.tremco-illbruck.com