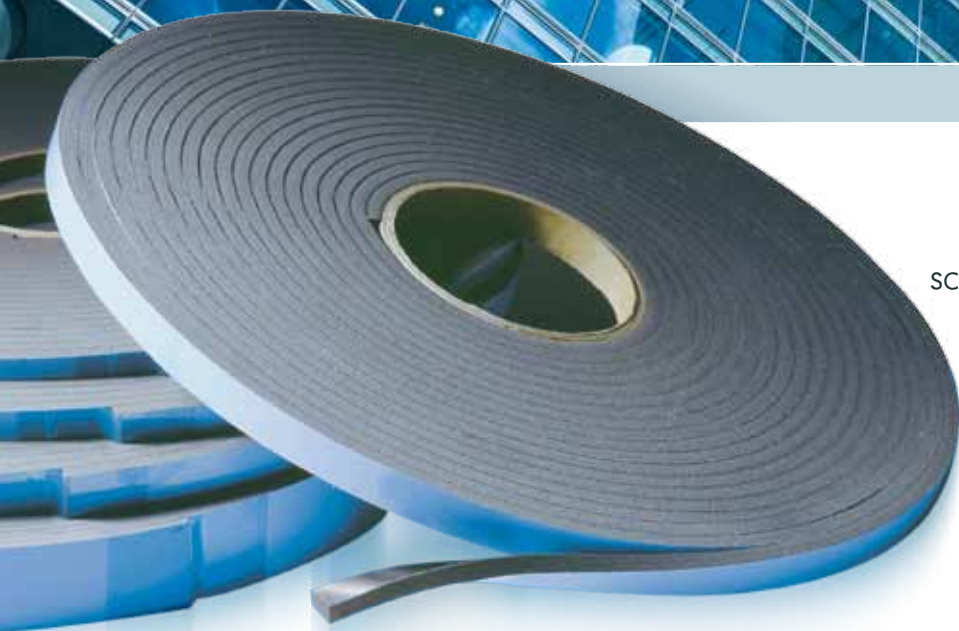


VITO Glazingmount 400

für den Fassadenbau



Selbstklebender Polyurethanschaum als Abstandhalter für die Verklebung bei der Structural Glazing-Fassadengestaltung



Selbstklebende Produkte

Produktinformation VITO Glazingmount 400

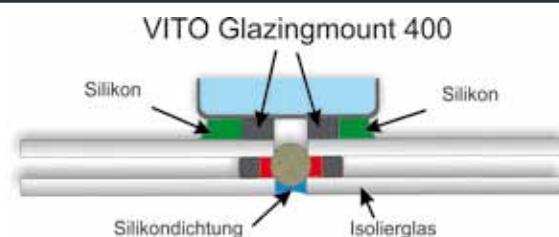
VITO Glazingmount 400 wird aus einem Polyurethanschaum hoher Dichte hergestellt und mit einem Hochleistungs-Klebstoff auf Acrylatbasis doppelseitig selbstklebend ausgerüstet.

Das Produkt findet seinen Einsatz in erster Linie als Abstandhalter für die Verklebung im Bereich der Fassadengestaltung (Structural Glazing-Systeme für Ganzglas-Fassaden).

Das Klebeband wird auch im Fassaden- und Fensterbau, im Wintergarten- und Hallenbau sowie als Abstandhalter und Vibrationsdämpfer in anderen Bereichen erfolgreich eingesetzt.

Durch Verwendung hochwertiger Klebstoffe werden sehr gute Scherbeständigkeiten auf Glas, Stahl und eloxiertem Aluminium erreicht. Das Band zeichnet sich durch eine sehr gute Witterungsstabilität und UV-Beständigkeit aus. Mit einem k-Wert (Wärmeleitfähigkeit gemäß DIN 52612) von nur 0,08 W/m·K trägt VITO Glazingmount 400 zu einer hohen Wärmedämmung bei. Diverse Silikonverträglichkeitsprüfungen liegen vor und können bei Bedarf gerne eingesehen werden. Das Produkt wurde beim Institut für Fenstertechnik in Rosenheim erfolgreich getestet (Prüfbericht-Nr. 507 20370 v. 20.08.1998).

Typisches Beispiel einer Structural Glazing Konstruktion: (Varianten sind innerhalb der verschiedenen Systeme möglich).



Lieferformen	Breite mm	Länge m	Rollenanzahl pro Versandeinheit (VE)
VITO Glazingmount 400	6		50
anthrazit – doppelseitig klebend	9		36
Klebeflächen schwarz	12	15 bzw.	25
Abdeckung: PE-Folie, blau	15	10 m	20
Dicke: 3,2 / 4,8 / 6,4 und 8,0 mm	19		17
	25		13

Die Produkte sind auch einseitig selbstklebend sowie auch in Form von Stanzteilen lieferbar.

VITO Glazingmount 400 ist als Abstandhalter entwickelt worden. Die besonders guten Klebeeigenschaften dürfen nicht dazu verleiten, sie als Teil eines permanenten Befestigungssystems oder zur Reduzierung der vom Silikonhersteller empfohlenen Silikonmengen zu nutzen. Die Angaben über die technischen Daten entsprechen den Mittelwerten aus unserer Produktion bei Drucklegung. Sie sind keine Spezifikation und haben auch nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Wir empfehlen, eigene Tests durchzuführen.