



HASIT VARI-x

Montagequader/-Zylinder Vario

Anwendungsbereiche:

EPS-Hartschaum für die Montage von Rohrschellen mit Holzgewinde, Rückhalter und Vorreiber

mit Holzgewinde, Kleiderbügelträger und Werbetafeln.

Geeignet für die wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Wärmedämm-

Verbundsystemen mit EPS und Mineralwolle. Als Druckunterlage für mittelschwere Drucklasten.

Eigenschaften:

Dauerhaft stabile Montage

Hohe mechanische Belastbarkeit

Wärmebrückenfrei

· Dämmdickenabhängig

Verarbeitung:



Technische Daten:					
ArtNr.	2000952307	2000952308	2000141106	2000141108	2000141110
Verpackungsart					
Menge pro Einheit	4 Stk./EH				
Länge	1.000 mm				
Breite	160 mm	240 mm	100 mm		
Höhe	120 mm	160 mm	100 mm		
Durchmesser				90 mm	125 mm
Wärmeleitfähigkeit λ _D	0,045 W/mK				
Raumgewicht (EN 1015- 11)	140 kg/m³				
Brandverhalten	B2 (DIN 4102)				
zul. Zugkraft Element	≤ 70 kg				
zul. Zugkraft Untergrund	≤ 110 kg				
zul. Querkraft	≤ 179 kg				

Materialbasis:

Untergrund:

Erforderliche Haftzugsfestigkeit von 0,25 N/mm² = 2,5 kg/cm² ggf. mit Haftzugtests ermitteln. Eine

vollflächige Verklebung ist Voraussetzung.

Verarbeitung:

Befestigungselement gleichzeitig mit dem Kleben der Dämmplatten versetzen.

Auf die innere Klebefläche des Elements Klebemörtel vollflächig auftragen und

dämmplattenbündig anpressen.

Fremdmontagen werden auf die Putzbeschichtung montiert.

Verschraubungen der Fremdmontagen sind nur für leichte Lasten zulässig. Schwere Lasten

müssen im Untergrund verankert werden.

Verschraubungen sind mit Holz- oder Blechschrauben möglich, sowie mit Schrauben mit

zylindrischem Gewinde und grosser Steigung (z.B. Rahmenschrauben). Vorstechen mit einem Stichling erleichtert das Ansetzen der Schraube. Vorbohren ist nicht

Lagerung:

Angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

Verschlossen unbegrenzt lagerfähig.

[·] Formgeschäumter EPS-Hartschaum mit hohem Raumgewicht.





HASIT VARI-x

Montagequader/-Zylinder Vario

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (20°C/65% r.L.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.

Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw.

können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.