

HASIT QUADROLINE-EPS GROSS

Montagequader


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:

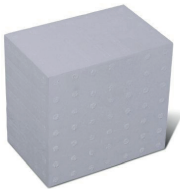
- Dauerhaft stabile Montage
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Wärmebrückenfrei
- Dämmdickenabhängig

Verarbeitung:




Technische Daten:						
Art.-Nr.	073607	073608	073609	073610	073611	073612
Verpackungsart						
Dämmdicke	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Menge pro Einheit	1 Stk./EH					
Breite	150 mm					
Höhe	100 mm					
Nutzfläche	118 mm					
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,045 W/mK					
Raumgewicht (EN 1015-11)	170 kg/m ³					
Brandverhalten	B2 (DIN4102)					
zul. Zugkraft Element	≤ 70 kg					
zul. Zugkraft Untergrund	≤ 110 kg					
zul. Querkraft	≤ 179 kg					

Art.-Nr.	073613	073614	073615	073616	073627	073628
Verpackungsart						
Dämmdicke	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
Menge pro Einheit	1 Stk./EH					
Breite	150 mm					
Höhe	100 mm					
Nutzfläche	118 mm					
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,045 W/mK					
Raumgewicht (EN 1015-11)	170 kg/m ³					
Brandverhalten	B2 (DIN4102)					
zul. Zugkraft Element	≤ 70 kg					
zul. Zugkraft Untergrund	≤ 110 kg					
zul. Querkraft	≤ 179 kg					



HASIT QUADROLINE-EPS GROSS

Montagequader

Art.-Nr.	073629
Verpackungsart	
Dämmdicke	300 mm
Menge pro Einheit	1 Stk./EH
Breite	150 mm
Höhe	100 mm
Nutzfläche	118 mm
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,045 W/mK
Raumgewicht (EN 1015-11)	170 kg/m ³
Brandverhalten	B2 (DIN4102)
zul. Zugkraft Element	≤ 70 kg
zul. Zugkraft Untergrund	≤ 110 kg
zul. Querkraft	≤ 179 kg

Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> Formgeschäumter EPS-Hartschaum mit hohem Raumgewicht.
Untergrund:	Erforderliche Haftzugsfestigkeit von 0,25 N/mm ² = 2,5 kg/cm ² ggf. mit Haftzugtests ermitteln. Eine vollflächige Verklebung ist Voraussetzung.
Verarbeitung:	<p>Befestigungselement gleichzeitig mit dem Kleben der Dämmplatten versetzen. Auf die innere Klebefläche des Elements Klebemörtel vollflächig auftragen und dämmplattenbündig anpressen.</p> <p>Fremdmontagen werden auf die Putzbeschichtung montiert. Verschraubungen der Fremdmontagen sind nur für leichte Lasten zulässig. Schwere Lasten müssen im Untergrund verankert werden.</p> <p>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 notwendig.</p>
Lagerung:	<p>Angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.</p> <p>Verschlossen unbegrenzt lagerfähig.</p>
Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.</p> <p>Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (20°C/65% r.L.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.</p> <p>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.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.</p> <p>Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.</p> <p>Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>