



HASIT QUADROLINE-PU KLEIN

Montagequader

Anwendungsbereiche: PU-Hartschaum als Druckunterlage für Auflagepfetten bei Vordächern, Sonnenstoren, Markiesen und Konsolenhalter.
 Bei verputzten Wärmedämm-Verbundsystemen mit EPS, Mineralwolle oder Kork.
 Als Druckunterlage für hohe Drucklasten.
 Element ist beschränkt UV-beständig und braucht in der Regel während der Bauzeit keine Schutzabdeckung. Kann mit HASIT Putzen ohne Voranstrich beschichtet werden.


Eigenschaften:


- Dauerhaft stabile Montage
- hohe Druckfestigkeit
- Dämmdickenabhängig
- HBCD-, HFCKW- und HFKW-frei

Verarbeitung:



Technische Daten:


Art.-Nr.	2000069934	2000069935	2000069936	2000069957	2000069958	2000069959
Verpackungsart						
Dämmdicke	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Menge pro Einheit	1 Stk./EH					
Breite	198 mm					
Höhe	198 mm					
Nutzfläche	198 mm					
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,045 W/mK					
Raumgewicht (EN 1015-11)	200 kg/m ³					
Brandverhalten	B2 (DIN 4102)					
Zul. Druckkraft PD	2.500 kg					
Zul. Druckspannung	7 kg/cm ²					

Art.-Nr.	2000069960	2000069961	2000069962	2000069963	2000069964	2000069965
Verpackungsart						
Dämmdicke	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
Menge pro Einheit	1 Stk./EH					
Breite	198 mm					
Höhe	198 mm					
Nutzfläche	198 mm					
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,045 W/mK					
Raumgewicht (EN 1015-11)	200 kg/m ³					
Brandverhalten	B2 (DIN 4102)					
Zul. Druckkraft PD	2.500 kg					
Zul. Druckspannung	7 kg/cm ²					



HASIT QUADROLINE-PU KLEIN

Montagequader

Art.-Nr.	2000069966
Verpackungsart	
Dämmdicke	300 mm
Menge pro Einheit	1 Stk./EH
Breite	198 mm
Höhe	198 mm
Nutzfläche	198 mm
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,045 W/mK
Raumgewicht (EN 1015-11)	200 kg/m ³
Brandverhalten	B2 (DIN 4102)
Zul. Druckkraft PD	2.500 kg
Zul. Druckspannung	7 kg/cm ²

Materialbasis: • Polyurethan-Klebstoff (1-komponentig).

Verarbeitung: Befestigungselement gleichzeitig mit dem Kleben der Dämmplatten versetzen. Auf die innere Klebefläche des Elements Klebemörtel vollflächig auftragen und dämmplattenbündig anpressen. Verschraubungen direkt in das Element sind nicht zulässig. Dübelloch durch das Wärmedämm-Verbundsystem bis ins Mauerwerk bohren. Montageobjekt mit Schraubdübeln im Mauerwerk verankern. Um ein Eindringen in das Montageelement zu vermeiden, sind satt und voll aufliegende Auflageflächen bei den zu montierenden Elementen erforderlich. Wenn dies nicht gewährleistet ist, sind Druckverteilungsplatten zu verwenden.

Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und intensive UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. Lagerung ca. 12 Monate

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.