



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: | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ArtNr. | 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/m³ | | | | | |
| Brandverhalten | B2 (DIN 4102) | | | | | |
| Zul. Druckkraft PD | 2.500 kg | | | | | |
| Zul. Druckspannung | 7 kg/cm² | | | | | |

| ArtNr. | 2000069960 | 2000069961 | 2000069962 | 2000069963 | 2000069964 | 2000069965 |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Verpackungsart | 200003300 200003301 200003302 2000003303 2000003304 2000003300 | | | | | |
| | | | | | | |
| 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- | 200 kg/m³ | | | | | |
| 11) | | | | | | |
| Brandverhalten | B2 (DIN 4102) | | | | | |
| Zul. Druckkraft PD | 2.500 kg | | | | | |
| Zul. Druckspannung | 7 kg/cm² | | | | | |





HASIT QUADROLINE-PU KLEIN

Montagequader

| ArtNr. | 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/m³ | | | |
| Brandverhalten | B2 (DIN 4102) | | | |
| Zul. Druckkraft PD | 2.500 kg | | | |
| Zul. Druckspannung | 7 kg/cm² | | | |

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 Eindrücken 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 Umgebungsfakteren wie Temperatur. Fousbtigkeit und Art des Substrate verijeren

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.