



## TECHNISCHES MERKBLATT

# DOSTEBA QUADROLINE® PU

## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

---

Montagequader aus PU-Hartschaum (Polyurethan).

## 2. ANWENDUNGSBEREICH

---

Für die Druckunterlage zur Montage schwerer Fremdlasten wie z.B. Vordächer, Markisen o.ä. in WärmedämmVerbund-Systemen.

## 3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

---

- anwendungsfertig
- einfache und schnelle Verarbeitung
- für Innen und Außen
- gut wärmedämmend
- Brandverhalten: E nach EN 13501
- alterungsbeständig

### MATERIALKENNDATEN:

- |                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| - Flächengewicht: | ca. 200 kg/m <sup>3</sup> |
| - Länge:          | 198 mm                    |
| - Farbton:        | gelblich                  |
| - Nutzfläche:     | < 198 x 198 mm            |

## 4. VERARBEITUNGSHINWEISE

---

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von haftmindernden Rückständen sein.

### VERARBEITUNG:

Die Montage erfolgt parallel zur Verklebung der Dämmstoffe. Die Verklebung erfolgt mit dem systemzugehörigen Klebemörtel. Der Einbau erfolgt möglichst passgenau in der Dämmstoffebene, unvermeidbare Fugen bis 5 mm Fugenbreite dürfen mit KEIM Iso-Top Thermfoam B1 geschlossen werden.

Verankerungen müssen mit Schraubdübel oder Injektions- Gewindestangen direkt im massivem mineralischen Untergrund (Wandbildner) erfolgen. Verschraubungen direkt in die Montagequader sind nicht zulässig. Verankerung der Fremdmontage im

Diese Anwendung bildet eine Wärmebrücke. Für Wärmebrückenfreie Anwendungen stehen weitere Montageelemente zur Verfügung.

## 5. LIEFERFORM

Produktname	Plattendicke [mm]	Plattenformat [mm]	Stück je VE	Gebindetyp
Dosteba Quadroline PU	60 - 300	198 x 198	1	Stück

## 6. LAGERUNG

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
keine maximale Lagerzeit	flachliegend im Überkarton

## 7. ENTSORGUNG

Abfallschlüssel: 17 06 04

## 8. SICHERHEITSHINWEISE

Keine besonderen Hinweise.

## 9. ALLGEMEINE HINWEISE

Weitere Hinweise zu den zulässigen Gebrauchslasten (Zugkräfte, Querkkräfte usw.) in der technischen Dokumentation des Herstellers unter [www.dosteba.ch](http://www.dosteba.ch)

Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbe üblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.