

## TIMax<sup>®</sup> CA Wabenstruktur

## Bauphysikalische Daten

### TWD Ë Transparente Wärmedämmung

#### Typ: TIMax CA50-9/S

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Material                    | Cellulosetriacetat       |
| Farbe                       | transparent              |
| Wabenlochbreite             | 9 mm                     |
| Gewicht                     | ca. 16 kg/m <sup>3</sup> |
| Temperaturanwendungsbereich | -30°C bis +100°C         |
| Brennbarkeit                | langsam brennend         |

#### Techn. Daten für TIMax CA in 80 mm Stärke (gemessene Werte, ISE Freiburg)

|  |                        |
|--|------------------------|
| Transmissionsgrad (diffus)   | 0,86                   |
| Wärmedurchlasskoeffizient der Wabe zwischen Warmer und kalter Platte | 1,3 W/m <sup>2</sup> K |

#### Lieferbare Abmessungen

|                |  |
|----------------|--|
| Breite         | 100 mm bis 1250 mm   |
| Länge          | bis 3 m alle Maße  |
| Dicke/Kernhöhe | minimal 10 mm Sägeschnitt, sonst alle Maße bis maximales Produktionsmaß 160 mm |

Andere Abmessungen und Materialien fertigen wir nach Absprache.

Unverbindlichkeitshinweis: Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen.