

## Produktdatenblatt

## TIMax® LT Lichtstreueinlage

Stand 1.9.2018

**TIMax® LT** ist eine dünne, transluzente Glasvliesbahn, die ausschließlich in Kombination mit dem Glasgespinst TIMax® GL oder TIMax® GL-PlusF eingesetzt wird. Die Glasvlieseinlage wird im Profilglas an die Innenseite der inneren Glasscheibe geklebt.

TIMax® LT besitzt eine sehr feine (Vlies-ähnliche) Struktur, die eine ansprechende, gleichmäßige Optik von innen erzeugt. Die Einlage überdeckt die gröbere Struktur der Glasgespinst-Dämmung und wird gerne für optisch anspruchsvolle Anwendungen eingesetzt. Dies können zum Beispiel Kunst-Galerien, Theater und öffentliche Bauten sein.

TIMax® LT ist UV-beständig und temperaturstabil bis 100°C. Die Glasvlieseinlage ist dampfdiffusionsoffen. Sie ist auf einfache Art im Profilglas einzubauen.

Die Lieferung erfolgt montagefertig zur Baustelle.

### **Ausschreibungstext zum Herunterladen:**

[www.wacotech.de](http://www.wacotech.de) Produkte Profilglas

### **Technische Daten TIMax® LT Glasgewebe in Kombination mit Profilglas**

Material	Glasfaser/Kunstharz-Gewebe
Dicke	ca. 1 mm
Flächengewicht	ca. 100g/m <sup>2</sup>
Lichtdurchlässigkeit	ca. 58%
Farbe	weiß, lichtdurchlässig
Brennbarkeit	Brandklasse B1, schwer entflammbar
Temperaturbeständigkeit	100°C
UV-Beständigkeit	UV stabil, kein Vergilben