

## Produktdatenblatt

## TIMax® Mesh / TIMax® Mesh-Decor

Stand 26.7.2021

TIMax® Mesh und TIMax® Mesh-Decor sind weiße, lichtdurchlässige PES-Gittergewebe.

**TIMax® Mesh** wird als lichtdurchlässige Sonnenschutzeinlage in Kombination mit dem Glasgestrichel TIMax® GL oder TIMax® GL-PlusF eingesetzt. Die Sonnenschutzeinlage wird an die Innenseite der äußeren Glasscheibe geklebt und bewirkt, dass sich der Gesamtenergiedurchlassgrad der Profilglasfassade (g-Wert) für direkte Solarstrahlung reduziert.

**TIMax® Mesh-Decor** ist eine gering lichtdurchlässige Dekor-Einlage für vorgehängte hinterlüftete Profilglasfassaden (VHF) bzw. Kaltfassaden. Die Einlage bietet einen dekorativen Sichtschutz, der die Durchsicht auf die dahinterliegende Wärmedämmung oder den Verankerungsgrund verhindert.

TIMax® Mesh ist UV-beständig und temperaturstabil bis 70°C. Die Einlage ist dampfdiffusionsoffen und wasserunempfindlich.

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 der Gittergewebeeinlagen TIMax® Mesh in Kombination mit Profilglas

	TIMax® Mesh Sonnenschutzeinlage	TIMax® Mesh-Decor Dekoreinlage für VHF
Lichtdurchlässigkeit	ca.49% (weiß)	ca.35% (weiß)
Material	beschichtetes PES Gewebe	
Dicke	ca. 0,5 mm	
Flächengewicht	ca. 250g/m <sup>2</sup>	
Brennbarkeit	Brandklasse B1, nicht brennend abtropfend	
Farbe	weiß	
Temperaturbeständigkeit	70°C langfristig	
UV-Beständigkeit	UV stabil	