

TYPICO TALA#305



Anwendungsgebiete

Innenbereich, Lichtdecken und -felder mit akustischer Wirkung, Bereiche mit anspruchsvollen Sehaufgaben

Vorzüge

Besondere Webstruktur sorgt für effiziente, blendungsarme Beleuchtung.

Mit Blendwert UGR < 19 auch geeignet für Arbeitsplätze mit anspruchsvollen Sehaufgaben.

Gewebemerkmale

| | |
|----------------|----------------------|
| Gewebematerial | Polyester |
| Gewebebreite | 190 cm |
| Gewebedicke | 2100 µm |
| Flächengewicht | 330 g/m ² |

Höchstzugkraft Kette

Höchstzugkraft Schuss

| | |
|------------|------|
| Farbton | weiß |
| Bedruckbar | nein |

Licht

| | |
|------------------------------------|--------|
| Transmissionsgrad nach ASTM D 1003 | 45,8 % |
| Licht, sonstiges | |

Brandverhalten

| | |
|--------------------------------|--|
| Brandverhalten nach EN 13501-1 | |
| Brandverhalten nach DIN 4102 | |
| Brandverhalten nach ASTM E84a | |
| Brandverhalten nach NFPA 701 | |
| Brandverhalten, sonstiges | |

Akustik

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Schallabsorptionsgrad nach ISO 354 | 0,14 bei 2500 Hz |
| Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654 | 0,15 |
| Schallabsorberklasse | E |
| Strömungswiderstand | 10 Pa s/m |
| Akustik, sonstiges | |