

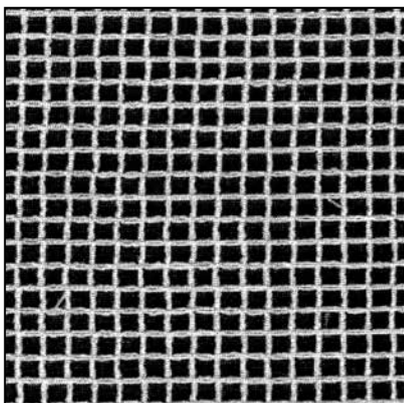
## Verspannungsanweisung für Konfektionierung und Montage unterhalb von Sprinkleranlagen

Technische Daten Material:	
Bezeichnung	SPRINKLERNETZ CS 3 x 3 mm
Art.-Nr.	16220-
Material	100 % Trevira CS
Materialbreite (cm)	ca. 1.100
Gewicht (g/m <sup>2</sup> )	ca. 60

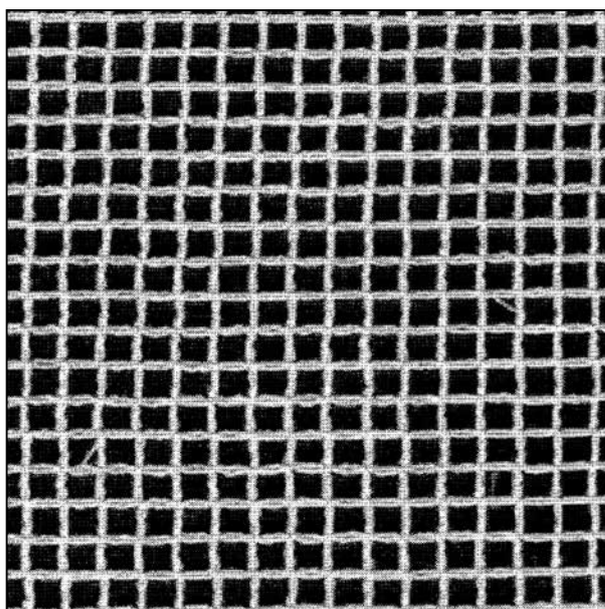
Folgende Punkte müssen beim Einsatz dieses Artikels zwingend beachtet werden:

- Maximal zulässige, frei (ohne Verstrebung) überspannte Fläche: 30 m<sup>2</sup>.
- Ein Durchhängen der Gewebeplane ist durch starkes Verspannen zu vermeiden.
- Die Gewebeplane ist horizontal anzubringen, einlagig zu verwenden und mit einem geeigneten Einfassgewebe rundherum zu versehen.
- Der vertikale Abstand zwischen Sprinklersprühteller und der verspannten Plane darf an keiner Stelle 0,50 m unterschreiten.
- Die Abmessungen des Gitternetzes müssen um so viel geringer sein als die zu überspannende Fläche, dass ein ordnungsgemäßes Spannen des Gewebes gewährleistet ist.
- Die Verspannung ist in Richtung aller Seiten gleichmäßig vorzunehmen, damit die quadratische Form der Maschen erhalten und die Gewebegeometrie unverändert bleibt.
- Weist das Gitternetz Beschädigungen/Fehler auf, ist darauf zu achten, dass diese Beschädigungen/Fehler ein ordnungsgemäßes Verspannen nicht beeinträchtigen.
- Oberhalb des verspannten Gitternetzes ist kein weiteres Dekorationsmaterial zulässig.
- Das Trevira CS-Gitternetz 16220- ist vom eingesetzten Garn her flammenhemmend.
- Nach einem Sprinklereinsatz muss das Netz geprüft aber nicht zwingend ersetzt werden.
- Abweichungen von diesen Vorgaben bedürfen der schriftlichen Freigabe des Herstellers.

Technische Darstellung der Gewebegeometrie im verspannten Zustand:



Originalgröße: 100 %



150 %

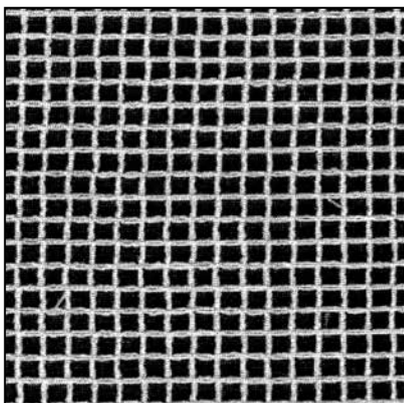
## Tensioning instructions for assembly and installation below sprinkler systems

Technical Data Material:	
Label	SQUARE NET CS 3 x 3 mm
Product Number	16220-
Material	100 % Trevira CS
Material Width (cm)	approx. 1.100
Weight (g/m <sup>2</sup> )	approx. 60

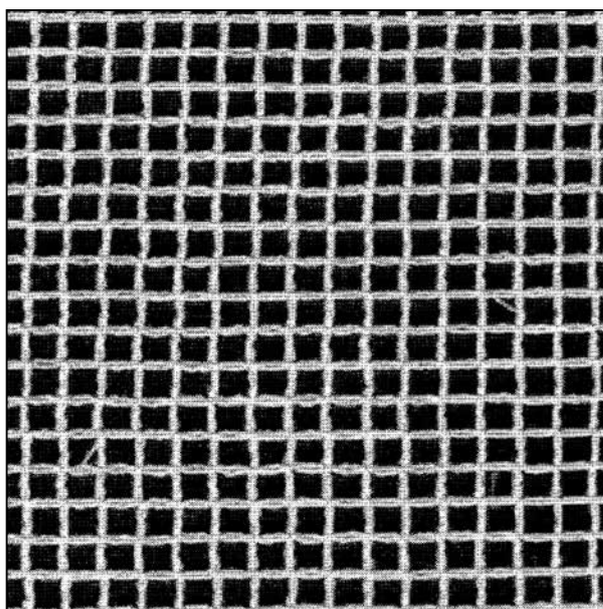
The following points must be considered when using this product:

- Maximum allowed, freely spanned area (without bracing): 30 m<sup>2</sup>
- Sagging of the fabric awning must be avoided by tightening it firmly
- The fabric awning must be mounted horizontally, used as a single layer and finished with a suitable edging fabric all around
- The vertical distance between the sprinkler spray disc and the tensioned awning must not be less than 0.50 m at any point
- The dimensions of the mesh must be smaller than the area covered so that proper tensioning of the fabric is guaranteed
- Tensioning must be carried out evenly in all directions so that the square shape of the mesh is maintained and the mesh geometry is unchanged
- If the mesh shows signs of damage/defects, please make sure that the damage/defect does not impair proper tensioning
- No other decorative material is permitted above the tensioned mesh
- The Trevira CS mesh 16220- is flame-retardant due to the thread used
- After sprinkler use, the mesh must be checked but not necessarily replaced
- Deviations from these specifications require the written approval of the manufacturer

Technical depiction of the fabric geometry in the tensioned state:



Original size: 100%



150 %