

# **BÂCHE PVC / PVC TARP**

## 400 SE

#### **SES POINTS FORTS / ITS STRENGHTS**

- Qualité 5 ans / 5 years quality
- Très haute résistance / Very high resistance
- Imperméable et imputrescible / waterproof and rot-proof
- Traitement Anti UV et Fongicide / Anti UV and Fungicide treatment
- Quadrillage I cm sur I cm / I cm by I cm grid
- Ourlet périphérique de 50 mm / 50 mm perimeter hem
- Oeillets tous les 25 cm / Eyelets every 25 cm





Imaginée et approuvée par notre équipe à Chambéry en Savoie (73) Designed and approved by our team in Chambéry, Savoie (73).



## FICHE TECHNIQUE/TECHNICAL SHEET

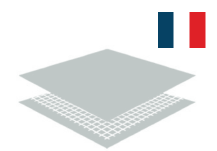
## BÂCHE PVC / PVC TARP 400 SE

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES / GENERAL SPECIFICATIONS

Matière / Material Durée de vie / Lifestyle Finitions / Finishes

Oeillets inoxydables tous les / Stainless eyelets every Traitement UV / UV treatment Fongicide / Fungicide Quadrillage / Grid PVC 5 ans / 5 years Vernis laqué / Lacquered finish

25 cm Oui / Yes Oui / Yes I cm / Icm



PVC





















### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Résistance à la rupture / Tensil strength Résistance à la déchirure / Tear strength Adhérence / Adhesion

Tenue au froid / Cold resistance

Tenue à la chaleur / Warm resistance

Résistance au feu / Fire resistance

**120/110 dan** NF EN ISO 1421/V1 **20/20 Dan** DIN 53.363

5 daft / 5 cm NF EN ISO 2411

- **I5°C (-22°F)** NF EN 1876-2

+ **70°C (+158°F)** (Durée du test / Test duration : 24h)

**< 100mm/min** ISO 3795

Ces informations techniques sont des valeurs moyennes, avec une tolérance de +/- 10%. These technical data are average values, with a tolerance of +/- 10%.

Ces valeurs ne sont pas contractuelles. These values are not contractual.



