

BÂCHE PVC / PVC TARP

400 MU

SES POINTS FORTS / ITS STRENGTHS

- **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 1 cm sur 1 cm / 1 cm by 1 cm grid**
- **Ourllet 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).



BÂCHE PVC / PVC TARP 400 MU

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

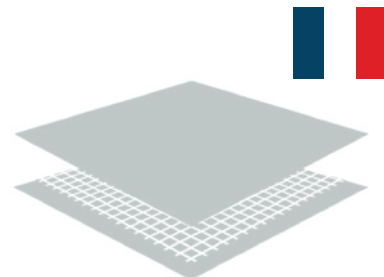
Vernis laqué /
Lacquered finish

25 cm

Oui / Yes

Oui / Yes

1 cm / 1cm



PVC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Résistance à la rupture / Tensile strength

120/110 daN

NF EN ISO 1421/V1

Résistance à la déchirure / Tear strength

20/20 DaN

DIN 53.363

Adhérence / Adhesion

5 daN / 5 cm

NF EN ISO 2411

Tenue au froid / Cold resistance

- 15°C (-22°F)

NF EN 1876-2

Tenue à la chaleur / Warm resistance

+ 70°C (+158°F)

(Durée du test / Test duration : 24h)

Résistance au feu / Fire resistance

< 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.