

# BÂCHE PVC COLLECTION 680 IGNIFUGÉE - M2

## PVC TARPULIN COLLECTION 680 FIREPROOF - B1

### Ses **POINTS FORTS** / Its **STRENGTHS**

- Qualité 15 ans / 15 years quality
- Effet anti-chaleur\* / Anti-heat effect\*
- Ignifugée selon la norme M2 / Fireproof to B1 standard
- Étanche et imputrescible / Waterproof and rot-proof
- Traitement Anti UV et Fongicide / Anti UV and Fungicide treatment
- Ourlet périphérique de 50 mm / 50 mm perimeter hem
- Oeillets tous les 25 cm / Eyelets every 25 cm



Made in France



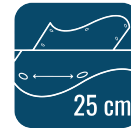
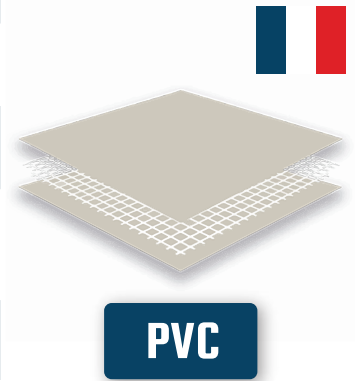
Imaginée et approuvée par notre équipe à Chambéry en Savoie (73).  
Designed and approved by our team in Chambéry, Savoie (73).



\*Meilleur confort thermique qu'une bâche traditionnelle  
Better thermal comfort than conventional PVC tarp

## Caractéristiques **Générales** / **General** Characteristics

<b>Matière / Material</b>	PVC
<b>Durée de vie / Lifespan</b>	15 ans / 15 years
<b>Finitions / Finishies</b>	Ourlet périphérique Perimeter hem
<b>Oeillets inoxydables tous les / Stainless eyelets every</b>	25 cm
<b>Diamètre intérieur oeillet / Inside eyelet diameter</b>	13 mm
<b>Traitement UV / UV treatment</b>	Oui / Yes
<b>Fongicide / Fungicide</b>	Oui / Yes



## Caractéristiques **Techniques** / **Technical** Characteristics

<b>Résistance à la rupture / Tensile strength</b>	260/250 daN/5cm	NF EN ISO 1421
<b>Résistance à la déchirure / Tear strength</b>	32/28 daN	DIN 53.363
<b>Adhérence / Adhesion</b>	8 DaN/5cm	NF EN ISO 2411
<b>Tenue au froid / Cold resistance</b>	-30 °C	NF EN 1876-2
<b>Tenue à la chaleur / Warm resistance</b>	+70 °C	(Durée du test / Test duration : 24h)
<b>Ignifugation / Fireproofing</b>	M2 / B1 / BS	NF P 92503/DIN 4102/7837
<b>Grammage / Weight</b>	680 g/m <sup>2</sup>	ISO 3801

Dickson Saint Clair se réserve le droit de modifier ces caractéristiques dans l'intérêt du produit.  
Dickson Saint Clair reserves the right to modify these characteristics in the interest of the product.

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.