

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



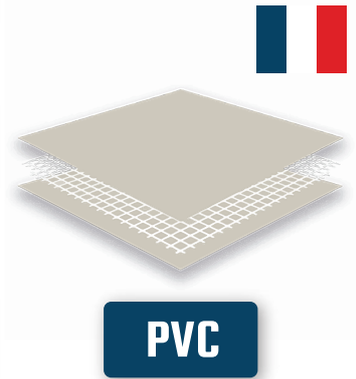
Imaginée et approuvée par notre équipe à Chambéry en Savoie (73).
Designed and approved by our team in Chambéry, Savoie (73).



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

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

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



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

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