

BÂCHE PVC COLLECTION 530 IGNIFUGÉE - M1

PVC TARPULIN COLLECTION 530 FIREPROOF - B1

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

- Bâche professionnelle / Professional Tarp
- Résistance au feu M1* / Fire resistance M1*
- Haute résistance / High resistance
- Ininflammable - difficilement combustible
Non-flammable - hardly combustible
- Ourlet périphérique de 50 mm / 50 mm perimeter hem
- Oeillets tous les 25 cm / Eyelets every 25 cm

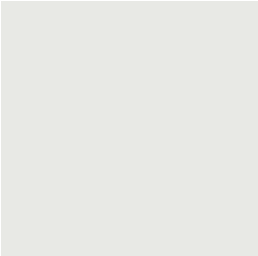


Imaginée et approuvée par notre équipe à Chambéry en Savoie (73).
Designed and approved by our team in Chambéry, Savoie (73).



*Meilleur confort thermique qu'une bâche PVC classique /
Better thermal comfort than conventional PVC sheeting

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

Matière / Material	PVC	COLORIS / COLORS 
Oeillets métalliques tous les / Metal eyelets every	25 cm	
Ourlet périphérique / Perimeter hem	50 mm	
Enduction / Coating	PVC plastifié / Plasticised PVC	
Finitions / Finishes	Surface vernie biface antisalissures mate / Two-sided matt dirt repellent lacquered surface	



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

Résistance à la rupture / Tensile strength	200/250 daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance à la déchirure / Tear strength	20/16 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	M1 / B1	NF P 92507/DIN 4102-1
Grammage / Weight	510 g/m ²	

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.