

# BÂCHE PVC COLLECTION 455 IGNIFUGÉE - M0

## PVC TARPAULIN COLLECTION 455 FIREPROOF - A2

### Ses POINTS FORTS / Its STRENGTHS

- Bâche professionnelle / Professional Tarp
- Résiste à 150°C en continu / Resistant to 150°C continuously
- Spéciale soudure, meulage\* / Special welding, grinding\*
- Haute résistance / High resistance
- Ourlet périphérique de 50 mm / 50 mm perimeter hem




Imaginée et approuvée par notre équipe à Chambéry en Savoie (73).

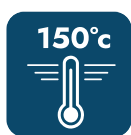
Designed and approved by our team in Chambéry, Savoie (73).



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

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

<b>Matière / Material</b>	Fibre de verre / Fiberglass	
<b>Oeillets métalliques tous les / Metal eyelets every</b>	50 cm	
<b>Ourlet périphérique / Perimeter hem</b>	50 mm	
<b>Enduction / Coating</b>	Polyuréthane / Polyurethane	
<b>Classée / listed at</b>	M0 incombustible / M0 non-combustible	



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

<b>Résistance à la rupture / Tensile strength</b>	$\geq 450$ daN/5cm	NF EN ISO 1421-1
<b>Résistance à la rupture trame / Tensile strength weft</b>	$\geq 250$ daN	NF EN ISO 1421-1
<b>Déchirure mouton-pendule chaîne / Sheep-pendulum tear chain</b>	$\geq 10$ DaN/5cm	NF EN ISO 4674-2
<b>Déchirure mouton-pendule trame / Sheep-pendulum tear weft</b>	$\geq 15$ DaN/5cm	NF EN ISO 4674-2
<b>Feux homologation M0 / M0 approved lights</b>	M0 / A2	NF EN ISO 1716
<b>Épaisseur en 100 / Thickness in 100</b>	36 + - 1 / 100	NF EN ISO 2286-3
<b>Tenue en température / Temperature resistance</b>	+ 150°C	(en continu / continuously for : 100h)
<b>Grammage / Weight</b>	455 g/m <sup>2</sup>	

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.