



BÂCHE PVC COLLECTION 455 IGNIFUGÉE - MO **PVC TARPAULIN COLLECTION 455 FIREPROOF** - A2

Ses POINTS FORTS / Its STRENGHTS

- 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).



Caractéristiques Générales / General Caracteristics

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













Caractéristiques Techniques / Technical Caracteristics

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