

PRECONTRAIT® 705

LAIZE : 270 cm

POIDS : 670 g/m²

BOBINES* : ± 350 ml

PIÈCES* : ± 30 ml



CLOISONNEMENT GONFLABLE



BÂCHE DE CAMION



TOIT DE CAMION

GARANTIES ET LABELS



AVANTAGES

- TECHNIQUE PRÉCONTRAIT® FERRARI® :
 - STABILITÉ DIMENSIONNELLE EXCEPTIONNELLE
 - DURABILITÉ SUPÉRIEURE
 - EXCELLENTE SOUDABILITÉ
- **RÉSISTANCES MÉCANIQUES ÉLEVÉES**
- **20 COLORIS DISPONIBLES**
- **APPLICATIONS MULTIPLES**
- **OPTION ANTI-EFFRACTION DEFENDER® (P. 44)**

COLORIS & RÉFÉRENCES (COLORIS INDICATIFS)

	Ref. 705-1066	RAL 9016
	Ref. 705-1076	RAL 1015
	Ref. 705-1059	RAL 1018
	Ref. 705-1061	RAL 1003
	Ref. 705-1063	RAL 2004
	Ref. 705-1064	-
	Ref. 705-1065	RAL 3002
	Ref. 705-1050	RAL 5013
	Ref. 705-1051	RAL 5002
	Ref. 705-1052	RAL 5010
	Ref. 705-1053	RAL 5015
	Ref. 705-1054	RAL 6005
	Ref. 705-1055	RAL 6026
	Ref. 705-1069	RAL 7035
	Ref. 705-1070	RAL 7037
	Ref. 705-1071	RAL 7038
	Ref. 705-1072	RAL 7040
	Ref. 705-1267	Alu clair
	Ref. 705-1157	Alu foncé
	Ref. 705-1075	RAL 9005

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PRÉCONTRAIT® 705	NORMES
FIL	1100 dtex PES HT	TERSUISSE
POIDS	670 g/m ²	EN ISO 2286-2
LARGEUR	270 cm	
RÉSISTANCE RUPTURE (CHAÎNE/TRAME)	280/280 daN/5 cm	EN ISO 1421
RÉSISTANCE DÉCHIRURE (CHAÎNE/TRAME)	30/30 daN	DIN 53.363
RÉACTION AU FEU	55 MM/MIN	ISO 3795
ADHÉRENCE	9/9 daN/5 cm	EN ISO 2411
FINITION	VERNIS BIFACE	
TEMPÉRATURES EXTRÊMES D'UTILISATION	-30°C/+70°C	
SYSTÈME DE MANAGEMENT DE LA QUALITÉ		ISO 9001

Les caractéristiques techniques mentionnées sont des valeurs moyennes données à titre indicatif et susceptibles de modifications.
*Nos conditionnements sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles d'évoluer en fonction de nos contraintes de fabrication.