



Membrane technique  
multi-usages : la référence  
sur le marché



### Blanc signalisation

705-1066 - RAL 9016



Blanc signalisation  
RAL 9016 705-1066



Blanc perlé  
RAL 1013 705-50076



Ivoire clair  
RAL 1015 705-1076



Jaune zinc  
RAL 1018 705-1059



Jaune de sécurité  
RAL 1003 705-1061



Orange pure  
RAL 2004 705-1063



Rouge cola 705-1064



Rouge carmin  
RAL 3002 705-1065



Bleu cobalt  
RAL 5013 705-1050



Bleu outremer  
RAL 5002 705-1051



Bleu gentiane  
RAL 5010 705-1052



Bleu ciel  
RAL 5015 705-1053



Bleu clair  
RAL 5012 705-20017



Vert mousse  
RAL 6005 705-50201



Vert opale  
RAL 6026 705-1055



Gris clair  
RAL 7035 705-1069



Gris poussière  
RAL 7037 705-1070



Gris agate  
RAL 7038 705-1071



Gris fenêtre  
RAL 7040 705-1072



Alu 705-1267



Bordeaux 705-8284



Marron chocolat  
RAL 8017 705-50072



Gris anthracite  
RAL 7016 705-1074



Noir foncé  
RAL 9005 705-1075

# Protect

## Cover 705

### Applications principales

- Couvertures multi-usages
- Rideaux de camion
- Portes enroulables souples

### Points forts

- Excellente stabilité dimensionnelle grâce à la technologie Precontraint®
- Excellente durée de vie
- Haute résistance aux UV
- Excellente soudabilité
- Large gamme de couleurs disponibles en stock
- Option anti-effraction possible avec les membranes Protect Secure

	■ Caractéristiques techniques	Normes
Enduction à la crête des fils	261 microns	
Epaisseur	0.57 mm	
Fil	1100 dtex PES HT	<b>TERSUISSE</b> 
Poids	670 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Laize	270 cm	
Finition	Vernis biface	
Format standard pièce	rouleaux : 30 ml - jumbo : 350 ml	
	■ Caractéristiques physiques	
Résistance rupture (chaîne/trame)	250/250 daN / 5 cm	EN ISO 1421
Résistance déchirure (chaîne/trame)	25 / 25 daN	DIN 53.363
Températures extrêmes d'utilisation	-30° C / +70° C	
Minimum de commande	3500 ml	
Délai maximum d'expédition	4 semaines ouvrables	
Services fournis	Service de découpe - Petit métrage / coupe Tronçonnage - Ajustement de la laize / de la longueur Coloris spéciaux - Production en quantité réduite Délais de livraison garantis jusqu'à 500 ml	
	■ Réaction au feu	
Classement	40 mm/mn	ISO 3795
	■ Système de management	
Qualité		ISO 9001
Environnement		ISO 14001
	■ Certifications, labels, garanties	

### Precontraint technology

Les caractéristiques techniques mentionnées sont des valeurs moyennes données à titre indicatif et susceptibles de modifications (+/- 10%). Nos produits sont sujets à des évolutions en fonction des progrès techniques et nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier la validité des données ci-dessus. L'acheteur de nos produits a la responsabilité de leur application ou de leur transformation en ce qui concerne d'éventuels droits des tiers. L'acheteur de nos produits a également la responsabilité de leur mise en oeuvre et installation conformément aux normes, règles de l'art et règles de sécurité du pays de destination.



### ► POINTS FORTS

- Support panama : résistances mécaniques très élevées
- **Laize 300 cm optimale pour rideaux coulissants**
- **Excellente soudabilité**

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Stam 905F3	Normes
Fil	2 x 1100 dtex PES HT	
Poids	900 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Largeur	300 cm	
Format standard pièce/bobine*	± 30 ml/± 300 ml	
Résistance rupture (chaîne/trame)	400/400 daN/5 cm	EN ISO 1421
Résistance déchirure (chaîne/trame)	45/45 daN	DIN 53.363
Adhérence	10/10 daN/5 cm	EN ISO 2411
Finition	Vernis biface	
Tenue au froid	- 30°C	ISO 4675
Tenue à la chaleur	+ 70°C	

### COLORIS ET RÉFÉRENCES

				
905F3-31066 RAL 9016	905F3-31076 RAL 1015	905F3-31061 RAL 1003	905F3-31063 RAL 2004	905F3-31065 RAL 3002
				
905F3-31053 RAL 5015	905F3-31051 RAL 5002	905F3-31050 RAL 5013	905F3-31055 RAL 6026	
				
905F3-31069 RAL 7035	905F3-31071 RAL 7038	905F3-31070 RAL 7037	905F3-31075 RAL 9005	