



## ► POINTS FORTS

- Tenue UV pérenne
- Excellente longévité grâce à une forte épaisseur d'enduction
- Applications multiples
- **Planéité parfaite**
- **Excellente soudabilité**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

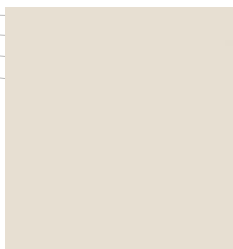
	<b>Précontraint 705</b>	<b>Normes</b>
Fil	1100 dtex PES HT	<b>TERSUISSE</b> ♻️
Poids	670 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Largeur	270 cm	
Enduction à la crête des fils	261 microns	
Format standard pièce/bobine*	± 30 ml/± 350 ml	
Résistance rupture (chaîne/trame)	250/250 daN/5 cm	EN ISO 1421
Résistance déchirure (chaîne/trame)	25/25 daN	DIN 53.363
Réaction au feu	40 mm/min	ISO 3795
Adhérence	9/9 daN/5 cm	EN ISO 2411
Finition	Vernis biface	
Tenue au froid	- 30°C	ISO 4675
Tenue à la chaleur	+ 70°C	
Système de management de la qualité		ISO 9001

### COLORIS ET RÉFÉRENCES



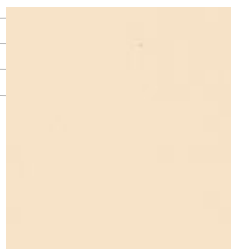
705-1066

RAL 9016



705-50076

RAL 1013



705-1076

RAL 1015



705-1059

RAL 1018



705-1061

RAL 1003

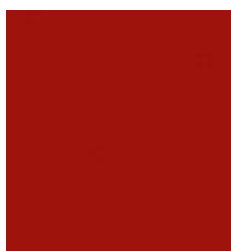


705-1063

RAL 2004



705-1064



705-1065

RAL 3002



705-1050

RAL 5013



705-1051

RAL 5002



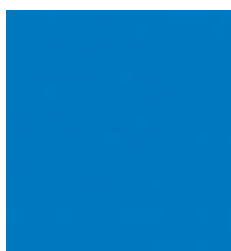
705-1052

RAL 5010



705-1053

RAL 5015



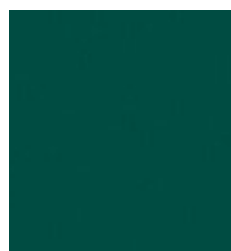
705-20017

RAL 5012



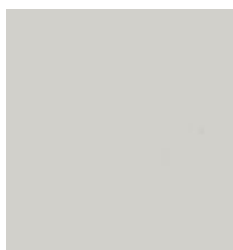
705-50201

RAL 6005



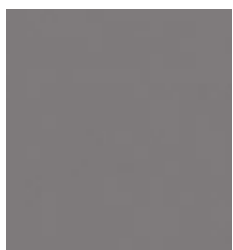
705-1055

RAL 6026



705-1069

RAL 7035



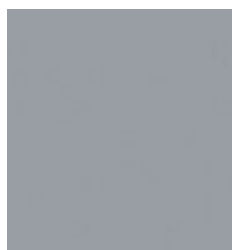
705-1070

RAL 7037



705-1071

RAL 7038

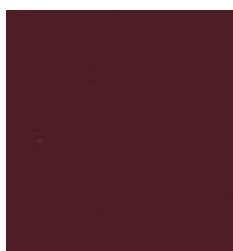


705-1072

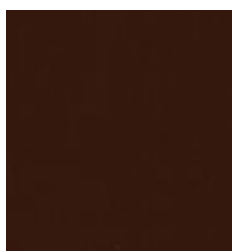
RAL 7040



705-1267

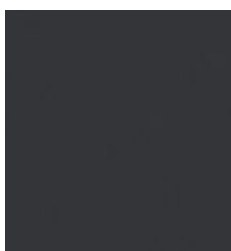


705-8284



705-50072

RAL 8017



705-1074

RAL 7016



705-1075

RAL 9005