

PRECONTRAINT

356



▶ POINTS FORTS

- Forte épaisseur d'enduction à la crête des fils pour une longévité unique
- Excellente soudabilité
- Régularité droit fil
- Excellente efficacité au vent
- Stabilité dimensionnelle exceptionnelle

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Précontraint 332	Normes
Fil	1100 dtex PES HT	TERSUISSE
Poids	340 g/m²	EN ISO 2286-2
Largeur	267 cm	
Format standard pièce/bobine*	± 50 ml/± 300 ml	
Résistance rupture (chaîne/trame)	230/160 daN/5 cm	EN ISO 1421
Résistance déchirure (chaîne/trame)	30/15 daN	DIN 53.363
Adhérence	7/7 daN/5 cm	EN ISO 2411
Porosité	± 14%	
Efficacité au vent	92%	XPG 39-100-3 ⁽¹⁾
Réaction au feu	M1/NFP 92-507 • B1/DIN 4102-1 • G1/GOST 30244-94 • VKF 5.3/SN 198898	
Tenue au froid	- 30°C	ISO 4675
Tenue à la chaleur	+ 70°C	
Système de management de la qualité		ISO 9001

 $^{^{\}mbox{\tiny (1)}}$ Mesures effectuées au CMEFE de Genève, échantillon de 25 x 35 cm

COLORIS ET RÉFÉRENCES [FLUO] 332-1323 332-1076 RAL 1015 RAL 5015 RAL 6005 [FLUO] 332-50201 RAL 6005 332-50201 ORANGE FLUO Non ignifuge - Laize de 180 cm