

PRECONSTRAINT

602

□

□

602N-8341

□

□

602N-8503

Serge Ferrari

PRECONTRAIN

602



► VORTEILE

- Außergewöhnliche Flächenstabilität
- Ausgezeichnetes Schweißverhalten
- Außerordentliche UV-Beständigkeit
- **Optimales Verhältnis von Gewicht und Lichtundurchlässigkeit (Préconstraint 602 opak)**

Serge Ferrari

TECHNISCHE DATEN

	Préconstraint 602 Transluzent	Préconstraint 602 Opak	Normen
Garn	1100 dtex PES HT	1100 dtex PES HT	TERSUISSE
Gewicht	620 g/m ²	750 g/m ²	EN ISO 2286-2
Breite	250** / 267 cm	250** / 267 cm	
Standardformat Stücklängen/Bobinen*	± 50 lfm/± 350 lfm	± 50 lfm/± 300 lfm	
Reißkraft (Kette/Schuss)	230/220 daN/5 cm	230/220 daN/5 cm	EN ISO 1421
Weiterreißkraft (Kette/Schuss)	20/20 daN	20/20 daN	DIN 53.363
Dehnverhalten bei Belastung (Kette/Schuss)	<1% / <1%	<1% / <1%	NF EN 15619
Haftvermögen	9/9 daN/5 cm	9/9 daN/5 cm	EN ISO 2411
Endbearbeitung	Beidseitig lackiert	Beidseitig lackiert	
Brennverhalten	M2/NFP 92-507 • B1/DIN 4102-1 • M2/UNE 23.727-90 • BS 7837 • 1530.3/AS NZS • Method 2/NFPA 701 • CSFM T19 • Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800 (ausser 602 Opaque) - G1/Gost 30244.94 (ausser 602 Opaque)		
Kältefestigkeit	- 30°C	- 30°C	ISO 4675
Wärmefestigkeit	+ 70°C	+ 70°C	
Qualitätsmanagement			ISO 9001

** Auf Anfragen

FARBEN & REFERENZEN

Transluzent



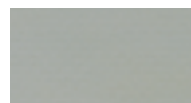
602N-8100



602N-8341



602N-8861



602N-1071



602N-1070

Opak



602N-8503



602N-1060



602N-1065



602N-1055



602N-1051



602N-1075



602N-50020

Bei den angegebenen technischen Eigenschaften handelt es sich um Mittelwerte. Technische Änderungen vorbehalten (±10%). *Die Aufmachung unserer Produkte sind informelle Angaben die sich ändern können - Produktionsänderungen vorbehalten.