

PRECONTRAIT 602 OPAQUE TECHNICKÁ SPECIFIKACE


	Hodnota	Standard
Vlákno	1100 dtex PES HT	Tersuisse
Hmotnost	750 g/m ²	EN ISO 2286-2
Šířka	267 cm	-
Odolnost vůči Tah (osnova / Vlákno)	230/220 daN/5cm	EN ISO 1421
Odolnost k roztržení (osnova / Vlákno)	20/20 daN	DIN 53.363
Stupeň protažení při zatížení (osnova/Vlákno)	<1%/<1%	NF EN 15619
Přilnavost	9/9 daN/5cm	EN ISO 2411
Dokončování	pokrytí obě strany	-
Požární odolnost	• M2/NFP 92-507 • B1/DIN4102-1 • M2/UNE23.727-90 • BS 7837 • 1530.3/AS NZS • Method 2/NFPA 701 • CSFM T19	
Odolnost proti nízkým teplotám	-30°C	ISO 4675
Odolnost proti vysokým teplotám	+70°C	

PRECONTRAIT 702 OPAQUE TECHNICKÁ SPECIFIKACE


	Hodnota	Standard
Vlákno	1100 dtex PES HT	Tersuisse
Hmotnost	830 g/m ²	EN ISO 2286-2
Šířka	267 cm	
Odolnost vůči Tah (osnova/Vlákno)	280/280 daN/5 cm	EN ISO 1421
Odolnost k roztržení (osnova/Vlákno)	30/28 daN	DIN 53.363
Přilnavost	10/10 daN/5 cm	EN ISO 2411
Dokončování	oboustranný akrylový povlak (hliníková přední část/šedá záda)	
Požární odolnost	M2/NFP 92-507 • TEST 2/NFPA 701 • CSFM T19 • B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • GROUP 1/AS/NZS 3837 • 1530.3/AS/NZS • SITAC/SIS 650082 • Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 • CLASSE 2/UNI 9177-87 • M2/UNE 23.727-90 • VKF 5.2/SN 198898 • B-s2,do/EN 13501-1	
Odolnost proti nízkým teplotám	-30°C	
Odolnost proti vysokým teplotám	+70°C	



BLANC 602N OPAQUE 8503



BEIGE 602N OPAQUE 0020



ALU GREY 702 OPAQUE 1285