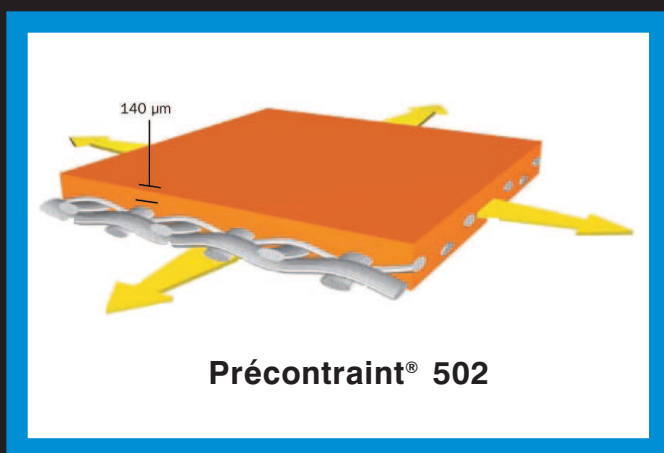


Précontraint® 502



TECNICA DI RIVESTIMENTO PRÉCONTRAI NT FERRARI®

Ideati e fabbricati secondo la tecnologia esclusiva Précontraint Ferrari®, i tessuti Précontraint® 502 presentano ottime qualità.

STABILITÀ DIMENSIONALE STAORDINARIA

Con allungamenti in carico trascurabili, i tessuti Précontraint® non si deformano e consentono un utilizzo in grandi superfici tese. Consentono ampie variazioni di temperatura senza deformarsi, per un utilizzo durevole.

DURATA SUPERIORE

Con la tecnologia di fabbricazione Précontraint Ferrari®, i tessuti per architettura tessile Précontraint® 502 hanno uno spessore di rivestimento alla cresta dei fili di gran lunga superiore ai tessuti classici rivestiti.

Grazie a questa caratteristica, conservano le loro qualità di resistenza alla lacerazione ed alla trazione nel tempo.

Précontraint® 502

CARATTERISTICHE TECNICHE

FILATO	1100 dtex PES HT
PESO	590 g/m ²
ALTEZZA	180 cm
RESISTENZA ALLA TRAZIONE (ORDITO/TRAMA)	250/250 daN / 5 cm
RESISTENZA ALLA STRAPPO (ORDITO/TRAMA)	25 /20 daN/5 cm
ADERENZA	9/9 daN/5 cm
FINISSAGGIO	Vernice DOUBLE FACE
IGNIFUGAZIONE	M2/NF P 92-507 Test1/N F PA 701 CSFM T19 UBC 31-1 ASTM E84-03 B1/DIN 4102-1 BS 7837 Group 1/AS/NZS 3837 1530.3/AS/NZS SP METHOD 2205 CLASSE 2 /UNI 9177 LP7 M2/UNE 23.727 VKF 5.3/SN 198898
TEMPERATURA MASIMA DI UTILZZAZIONE	+ 70 °C / -30 °C
SISTEMA DI MENAGEMENT DELLA QUALITÀ	ISO 9001
SISTEMA DI MENAGEMENT AMBIENTALE	ISO 14001

N.B.: tutte le caratteristiche hanno una tolleranza del 5%



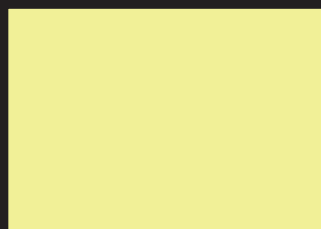
FERRARI



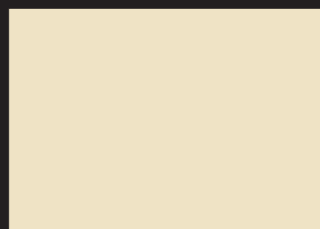
Précontraint® 502



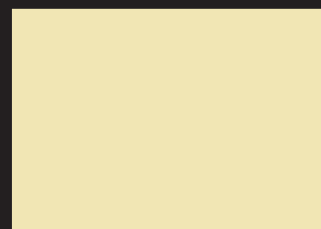
502 - 8102



502 - 8875



502 - 8861



502 - 8341



502 - 8199



502 - 1013



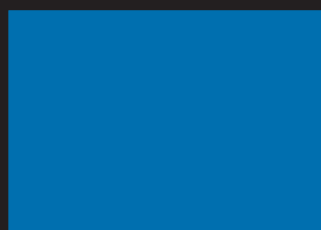
502 - 8204



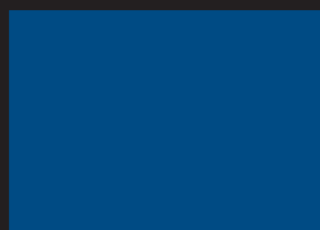
502 - 8255



502 - 8284



502 - 8003



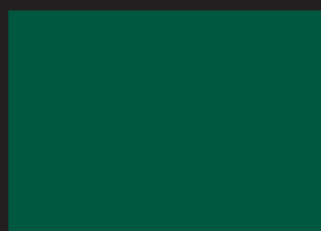
802 - 8001



502 - 8552



502 - 8060



502 - 8056



502 - 8390



502-8155