

Propiedades del Soltis FT381

Tejido de poliéster de alta tenacidad con protección UV, tensado en ambas direcciones mediante el sistema Precontraint Serge Ferrari®, recubierto con PVC de 0,55mm con antiadherente superficial, suavizado para repeler la suciedad.

Hilo: 1100 Dtx PS HT

Peso: 600 g/m²

Espesor: 1.1mm

Ancho: 267cm, soldable por HF

100% reciclable

Resistencia a la rotura (urdimbre/ trama): 330/ 330 daN/ 5cm

Resistencia al desgarro (urdimbre/trama): 65/ 65 daN

Adherencia: 9 daN/ 5cm

Porosidad: 28%

Temperaturas extremas de uso: entre los -30 a 70°C

Reacción ante el fuego: Clasificación M1/ B1

Euroclase: Bs2do/ EN 13501-1

Las características técnicas indicadas son valores medios, con una tolerancia de +/- 5%