

FICHA TÉCNICA MARTS 23

Material textil: 100% Poliéster de alta tenacidad

Construcción: Termoendurecible, estabilizado contra la contracción y la porosidad.

Material antiestático.

Peso: 277 g/m²

Espesor: 0.5 mm

Resistencia al desgarro: (EN-ISO 13937:2)

Urdimbre: 150 N

Trama: 130 N

Resistencia a la tensión: (EN-ISO 13934-1)

Urdimbre/Trama:

N/50 mm >3200/>1700

Permeabilidad: EN-ISO 9237:1995

120 Pa [m /m²/h]: 40

(%) -30/+8

Resistencia a la flama:

Tratamiento retardante al fuego

Temperatura de operación:

Máxima: 80°C

Mínima: -45°



Cumplimiento de normativas:

EN 13501-1 B-S1,d0

UL 723

NFPA 90A

STANDARD 100 by OEKO-TEX

Class 4 - ISO-14644-1



Este documento y toda la información son propiedad de SoftDucts, LLC. No debe ser copiado ni difundido a un tercero, o utilizado para cualquier propósito sin el consentimiento de SoftDucts, LLC.