



PRO-TEX II

COMFORT-PROTECTION-DURABILITY

POLIPROPILENO LAMINADO CON POLIETILENO

ROPA Y EQUIPOS

de protección personal

PROPIEDADES FÍSICAS PROTEX II

PROPIEDADES FISICAS	METODO	UNIDAD DE MEDIDA	PROTEX II
PESO BASE	ASTM- D3776	OSY	1.75
RESISTENCIA A TENSION TRAPEZOIDAL	INDA IST 100.2	Lb./in- MD Lb./in -CD	9.0 6.2
RESISTENCIA A TENSION	ASTM D751	Lb./in – MD Lb./in - CD	33.9 17.6
ESTIRAMIENTO	ASTM D751	% MD % CD	108.3 94.1
RESITEMCIA A RASGADURAS	ASTM D5733	Lb./in-MD Lib./in Md	10.3 10.2
CARGA HIDROSTATICA	EN20811-1992	Mm H20	2511
MVTR (50%RH@90°F)	ASTM E96	Grs/m2/24hrs	7923
COEFICIENTE DE RESPIRACIÓN	ASTM D737	CFM	23.9
STATIC DECAY	NFPA 99	<0.5 SEC	PASS
PENETRACION DE SANGRE	ASTM F160	PRODUCERE B	PASS
RETENCION DE PARTICULAS	INDA 160.1-92	PARTICULAS 0.3-0.5MM	100%
FLAMABILIDAD	CPSC 1610	CLASE 1	PASS
LINTING	HELMKE DRUM	PARTIC/MIN >0.5 MM	760
RESISTENCIA A PINCHADURAS	ASTM F1342-91	LBS	1.3