

Ficha técnica polivinilo (PLV)

- Rollos de 2 a 20 mm x 1 m.
- Burlletes, con adhesivo.
- Piezas troqueladas bajo plano.

Densidad	NFT 56 107	100/125 kg/m ³
Resistencia a la ruptura	NFT 56 108	< 0,10 MPa
Alargamiento	NFT 56 108	> 50%
Resistencia al desgarre (espesor < 10 mm)	NFT 56 109 (Método B)	> 0,5 daN/cm
Resistencia al desgarre (espesor > 10 mm)	NFT 56 109 (Método A)	> 0,2 daN/cm
Resistencia a la compresión a 50%	ME 003	70 a 120 daN/cm ²
Absorción de agua al vacío	NFR 99 211	> 50%
Estanqueidad al agua (espesor < 12 mm)	ME 001	Estanco 30% VISUAL
Estanqueidad al agua (espesor > 12 mm)	ME 001	Estanco 50% VISUAL
Ozono a 200 pphm a 40°C	NFT 46 019	> 48h
Combustión horizontal	ISO 3795 INST 10 02	< 100 Mm/mm a partir de 6 mm
Temperatura aconsejada de utilización		-30°C a +60°C
Reglamentación REACH	Sin sustancias a declarar según la Lista SVHC del 25-'7-2011. Sin presencia de metales pesados.	



ACTUALIZADA JULIO 2021 – Datos ofrecidos por nuestro proveedor.

Importante: En ningún caso podremos ser responsables por la utilización defectuosa de nuestros productos ni de las consecuencias de una utilización diferente a los que son destinados. Dada la diversidad de condiciones de utilización, recomendamos hacer pruebas apropiadas antes de utilizar nuestros productos.