

Fecha/Date: 03 de marzo de 2016

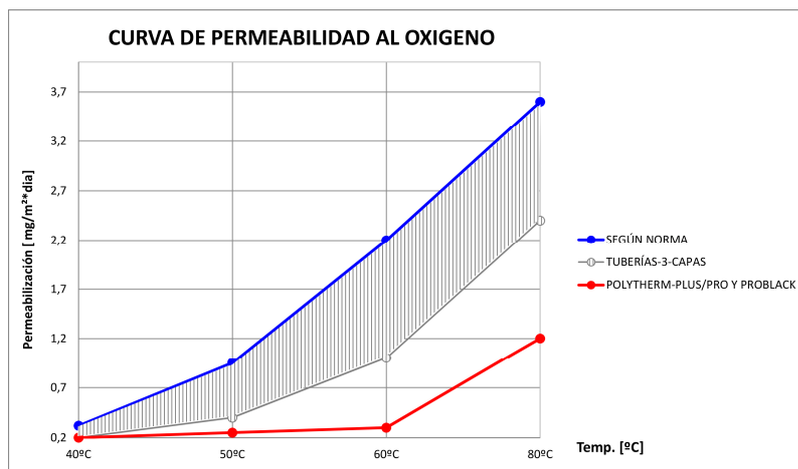
FICHA TÉCNICA DE POLYTHERM-EVOHFLEX- PLUS

1. PRODUCTO/ Descripción:

Tubo POLYTHERM EVOHFLEX PLUS Antidifusión $\varnothing 15 \times 1,5$ Pert II.

Certificado según norma **UNE EN ISO 22.391**. Incorpora recubrimiento exterior de polímero con micro-partículas metálicas para evitar que la humedad entre en contacto con la capa de Evoh lo que:

- Disminuye la absorción de oxígeno
- Reduce la corrosión
- Aumenta el rendimiento térmico
- Protege de la abrasión durante la obra
- Facilita la instalación



Características mecánicas:

PROPIEDADES DEL TUBO	
VALOR DE RUGOSIDAD	0,07 mm
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0,37 W/K*m
COEFICIENTE LINEAL DE DILATACIÓN	0,15 mm/m*K
RANGO DE Tª DE TRABAJO	-20°C a +90 °C
RADIO DE CURVATURA	5*D
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	20 N/mm² (DIN53455)
ELONGACIÓN A LA ROTURA	500% (DIN53455)
MÓDULO E	660 Mpa (DIN53457)
CAMPO DE TRABAJO SEGÚN UNE EN 22.391	SERIE 5 CLASES PN15
CAMPO DE APLICACIÓN	Instalaciones de climatización y calefacción
SUMINISTRO	ROLLOS SOBRE PALET
GARANTÍA	10 AÑOS

