

MultiTX PLUS

**Multi TX Plus® 116g/m<sup>2</sup>**

FABRICADO POR:

Don &amp; Low Ltd, Glamis Road, Forfar, Angus DD8 1FR, Scotland, UK

Tel: +44(0) 1307 452200, FAX+44 (0) 1307 452201 www.donlow.co.uk

**INFORMACIÓN TÉCNICA****CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

Codificación de producto	BAB 116		
Masa superficial (EN 1849-2)	116g/m <sup>2</sup> (+/- 10 g/m <sup>2</sup> )		
Reacción al fuego (EN 13501-1)	Clase F		
Resistencia al vapor de agua Sd (EN 12572)	15m (+/-2)		
Transmisión de vapor de agua (EN 12572)	5 g/m <sup>2</sup> /24hrs		
Penetración de agua (EN 1928)	Antes de envejecer:	Clase W1	
	Después de envejecer:	Clase W1	
Resistencia a la tracción (EN 12311-1)	Antes de envejecer:	MD 280 (- 70 N)	CD 170 N (- 50 N)
	Después de envejecer:	MD 240 N (- 70 N)	CD 140 N (- 50 N)
Estiramiento (EN 12311-1)	Antes de envejecer:	MD 60 % (+/- 20 %)	CD 70 % (+/- 20 %)
	Después de envejecer:	MD 40 % (+/- 20 %)	CD 50 % (+/- 20 %)
Resistencia al desgarramiento (EN 12310-1)	MD 140 N (- 40 N)	CD 130 N (- 40 N)	
Flexibilidad a baja temperatura (EN 1109)	Sin fractura a -40°C		

\* cuando probado a EN 11925-2

**Condiciones aplicables al uso final del producto**

Los rollos deben ser almacenados sobre una superficie limpia y a nivel. Una vez instalado, la cobertura definitiva debería realizarse en un tiempo máximo de un mes.

**Método de instalación**

La membrana debe ser instalada de acuerdo con las normas de construcción locales y las certificaciones arriba indicadas. Se recomienda consultar las instrucciones antes de la instalación. Información general – se debe instalar desenrollando horizontalmente con la cara de color arriba y sobrepasar el borde del tejado un mínimo de 150mm. Rollos sucesivos deben tener una solapa de 150mm para evacuar el agua hacia abajo. La solapa vertical debe ser de 100mm.

**LÁMINA RECOMENDADA PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN DE TERRAZAS ,  
SOLERAS Y BAJO SUELOS  
NIVEL DE FILTRACIÓN 5g/m<sup>2</sup>/24 horas**