



DECLARACIÓN DE RENDIMIENTO

DALTEX[®] MULTI TX PLUS 116g/m²

(Código del producto: BAB 116)

Una membrana de alta resistencia al vapor y al agua para techos ventilados

FABRICADO POR:

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

Tel: +44 (0) 1307 452200, Fax: +44 (0) 1307 452201

www.donlow.co.uk

Características del Producto:

Masa superficial (EN 1849-2)		116g/m ² (+/- 10 g/m ²)					
Reacción al fuego (EN 13501-1)		Class F					
Resistencia al vapor de agua EN 1931		15 m (+/- 2)					
Penetración de agua (EN 1928)	Antes de envejecer	Class W1					
	Despues de envejecer	Class W1					
Resistencia a la tracción (EN 12311-1)	Antes de envejecer	MD	280N	(- 70N)	CD	170 N	(- 50 N)
	Despues de envejecer	MD	240N	(-70N)	CD	140N	(-50N)
Estiramiento (EN 12311-1)	Antes de envejecer	MD	60 %	(- 20%)	CD	70 %	(- 20%)
	Despues de envejecer	MD	40%	(-20%)	CD	50%	(-20%)
Resistencia al desgarramiento (EN 12310-1)		MD	140 N	(- 40 N)	CD	130N	(- 40 N)
Flexibilidad a baja temperatura (EN 1109)		Sin fractura a -40°C					

* Cuando probado a EN 11925-2

Daltex[®] Multi TX Plus[®] con conformidad:

Construction Products Regulation (E U Registration No. 305/ 2011)

Aplicación bajo tejados (Anexo ZA de EN 13859-1: 2014)

Sistema de evaluación del rendimiento 3

Condiciones aplicable, al uso final de este producto.

Los rollos deben ser almacenados sobre una superficie limpia y a nivel. Una vez instalado, la cobertura definitiva se debe realizar como máximo en un mes.

Laboratorio Notificado

BTTG, (0338)

Unit 14, Wheel Forge Way, Ashburton Road West, Trafford Park, Manchester, M17 1 EH, UK

Issue: 3

Date: Jan 2017