

**LÁMINA VAPORSEC
PRO @ ECO (vep/75)**

COMERCIALIZADO EN
EXCLUSIVIDAD EN
BALEARES POR
COVERSEC BALEARES

Fabricante:

Z.P.H.U WA-BIS Waldemar Wata

Łany 66; 28-330 Wodzisław, POLAND

Material: PP spunbound + breathable layer PP + PP spunbound \ 3-capas/ producto \

Issue date: 23.09.2020

Características del producto	Metodo de prueba	Unidad	Valor nominal	Tolerancia	
				Min.	Max.
Masa superficial	EN 1849-2	[g/m ²]	180	-7%	7%
Longitud	EN 1848-2	[m]	50	-0	-
Anchura	EN 1848-2	[m]	1,5	-0,5%	-1,50%
Reacción al fuego	EN 13501-1	[clase]	E	-	-
*Resistencia al vapor de agua	EN 1928/A	[clase]	W1	-	-
Valor SD	EN ISO 12572/C	[m]	0,012	-0,002	+0,002
Tasa de transmisión de vapor de agua	WVTR	[g/m ² /24h]	2000	-500	+500
Permeabilidad al aire	EN 12114	[m ³ /(m ² xhx50Pa)]	>>1,59	-	-
Resistencia a la tracción	EN 12311-1A	[N/50mm]	330/200	-40/-40	+40/+40
Estiramiento	EN 12310-1	[N]	170/150	-45/-45	+45/+45
Resistencia al desgarramiento	EN 12311-1A	[%]	75/90	-20/-20	+20/+20
Estabilidad UV	-	[mes]	4	-	-
Nivel de temperatura de funcionamiento	-	[°C]	-40 / +120	-	-
Flexibilidad a baja temperatura	EN 1109	[°C]	-40	-	-

LOS ROLLOS DEBEN SER ALMACENADOS SOBRE UNA SUPERFICIE LIMPIA A NIVEL. UNA VEZ INSTALADO, LA COBERTURA DEFINITIVA DEBERÍA REALIZARSE EN UN TIEMPO DE ENTRE 1-3 MESES DEPENDE DE TEMPERATURAS AMBIENTALES.

ESTE DOCUMENTO ES UNA TRADUCCIÓN DIRECTA DE LA INFORMACIÓN ORIGINAL SUMINISTRADA POR EL FABRICANTE WABIS.

* DEPENDIENDO DE LA TEMPERATURA AMBIENTE

DETALLES LOGÍSTICOS:

IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO	Pza.s per palet	Peso bruto	Tamanos palet		
			Ancho	largo	alto
VAPORSEC ECO PRO	35 rollos	ca 500 kg	1,11m	1,53m	1,62m



20

Notified Body No 1454

Prepared by Jurij Tyszkiewicz - Product Manager

Based on DoP N° 01/2020/180HT/CL/E