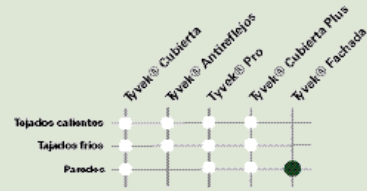




Instrucciones de instalación  
leer el reverso de esta página



El Óvalo de DuPont, DuPont™, The miracles of science™, y Tyvek® son marcas o  
marcas registradas de DuPont o de sus entidades afiliadas.

DuPont™  
**Tyvek®**  
**Fachada**  
2,8 x 50m

DuPont™  
**Tyvek®**  
**Fachada**

**2,8x 50m**



**MADERAS MEDINA S.A.**  
C/ta/Cabañas S/N  
45300 OCAÑA (Toledo)  
e-mail: mmedina@infonegocio.com  
web: www.maderasmedina.com  
Tel: + 34 925 120229  
Fax: + 34 925 120770



598-0705 ESP



HDPE



*The miracles of science™*

# Tyvek® Fachada



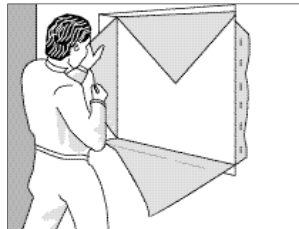
①

Comenzando a 30 cm de una esquina, desenrollar DuPont™ Tyvek® Fachada y continuar hasta envolver completamente la pared de la casa.



②

Cubrir ventanas y puertas con Tyvek® Fachada mientras se envuelve la pared de la casa, e ir grapando a la vez, solapando 150 mm cuando se empalmen 2 rollos. Una persona va desenrollando, la otra va grapando.



③

Cuando el trabajo exterior ha sido terminado, cortar haciendo una X sobre las ventanas y puertas y tirar hacia dentro doblando sobre el marco y grapando.



EN 13859-1 (underlay for discontinuous roofing)  
EN 13859-2 (underlays for walls)

DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l.  
L-2984 Luxembourg  
2005

**Referencia producto:**

1060B

**Nombre producto:**

Tyvek® Fachada

**Dimensiones:**

2,8 x 50 m / 10 kg

**Uniformidad**

< 30 mm

**Gramaje:**

61 (± 6) g/m<sup>2</sup>

**Materia:**

100% Polietileno de Alta Densidad (PEAD)

**Reacción al fuego:**

E

**Resistencia a la penetración de agua:**

W1

**Resistencia al desgarro en DM:**

300 (± 80) N/50mm

**Resistencia al desgarro en DT:**

310 (± 80) N/50mm

**Elongación en DM:**

17 (± 5) %

**Elongación en DT:**

20 (± 6) %

**Resistencia al desgarro con clavo en DM:**

54 (± 20) N

**Resistencia al desgarro con clavo en DT:**

50 (-22 / + 25) N

**Transmisión de Vapor de Agua (sd):**

0,01 (-0,007 / +0,015) m

**Resistencia a la penetración de aire:**

< 0,2 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> h 50Pa

**Estabilidad dimensional:**

< 1%

**Flexibilidad a temperatura baja:**

-40°C

**Cambios de propiedades en % después de envejecimiento artificial:**

Desgarro en DM:	20%
Desgarro en DT:	20%
Elongación en DM:	30%
Elongación en DT:	30%
Resistencia a penetración de agua:	W1

**Propiedades adicionales:**

Resistencia a la temperatura:	-40°C : +100°C
Resistencia UV:	4 meses
Barrera al viento	



HDPE

**Contact :**

**MADERAS MEDINA S.A.**

C/ta/Cabañas S/N  
45300 OCAÑA (Toledo)

e-mail:

mmedina@infonegocio.com

web: www.maderasmedina.com

Tel: + 34 925 120229

Fax: + 34 925 120770