

DuPont™
Tyvek®
Cubierta Antirreflejos
1,5 x 100m



Metazinc Aislant, S.A.
Pg. Ind. de Valnalón
33930 La Felguera (ASTURIAS)
Tel.: 0034 985 676 000
Fax: 0034 985 692 000

670-12.05 ES

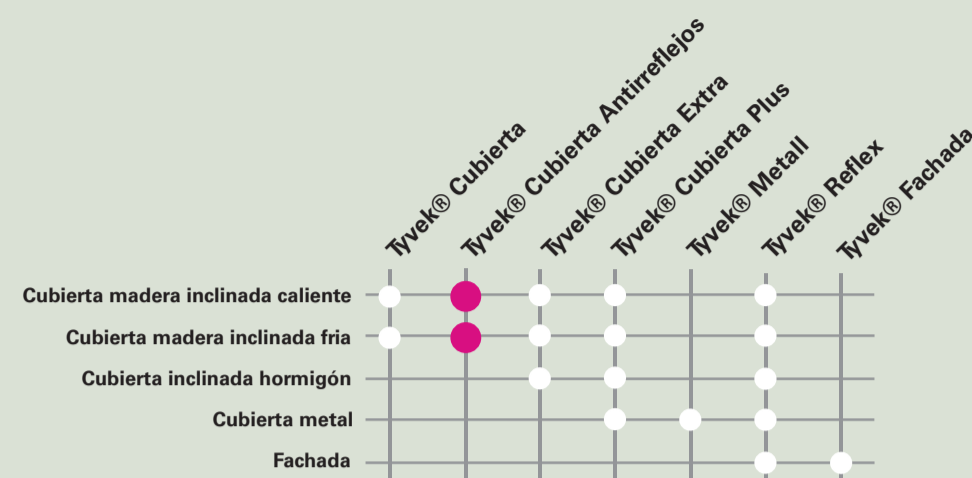


HDPE



The miracles of science™

Instrucciones de instalación
leer el reverso de esta página



DuPont™

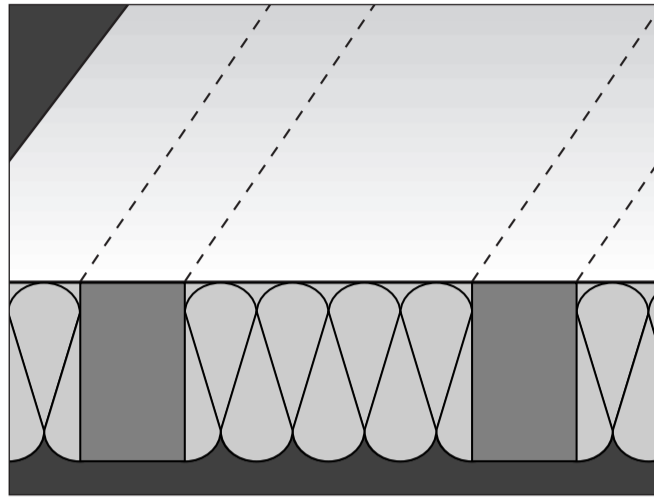
Tyvek®

1,5 x 100m

Cubierta Antirreflejos

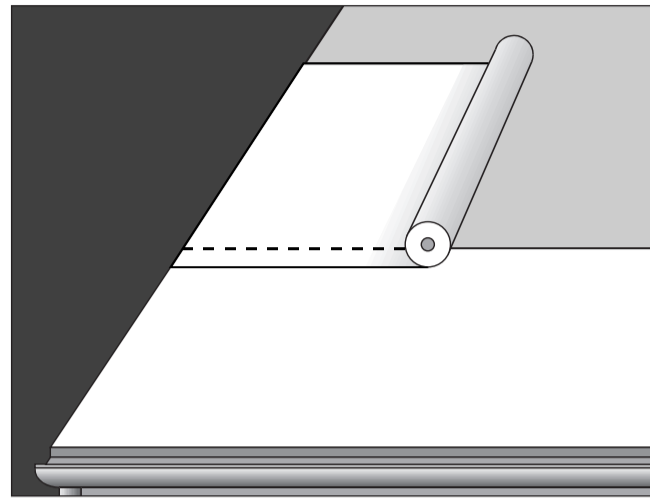


Tyvek® Cubierta



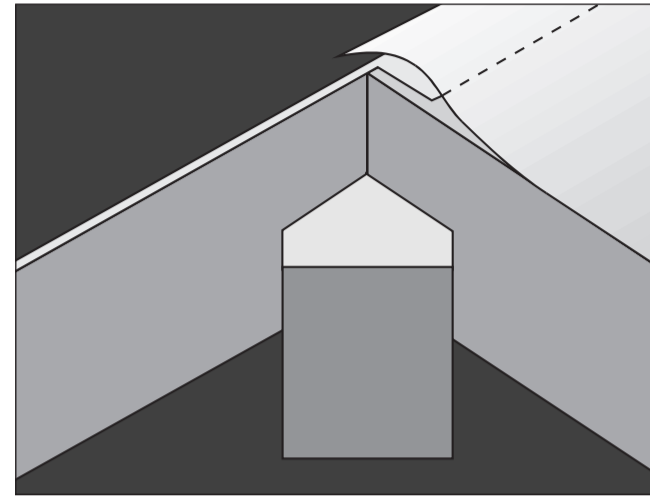
①

Colocar DuPont™ Tyvek® Cubierta Antirreflejos directamente sobre las vigas y el aislamiento en el sentido horizontal de la cubierta



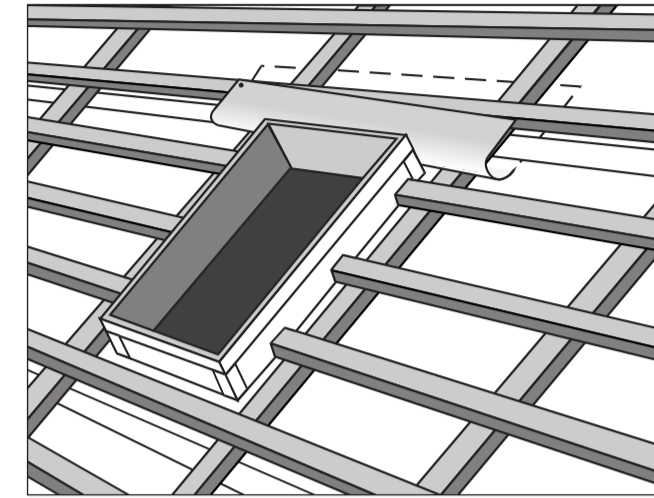
②

Tyvek® debe solaparse 15 cm siguiendo la línea marcada en color rojo a todo lo largo del rollo. En pendientes inferiores a 22° el solape debe ser de 20 cm.



③

En las esquinas y ángulos el solape debe ser de 20 cm.



④

Las uniones y solapes con elementos de la cubierta (ventanas, sistemas de aireación, chimeneas, etc.) pueden ser efectuados con cinta adhesiva Tyvek®. Eventuales daños se pueden reparar con la misma cinta.

Las uniones con otros sustratos como madera u hormigón, deben ser hechas con siliconas o cintas autoadhesivas en butilo.



EN 13859-1 (membrana transpirante para cubiertas discontinuas)

EN 13859-2 (membrana transpirante para fachadas)

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
L - 2984 Luxembourg
2006

Referencia producto:

2460B

Nombre producto:

Tyvek® Cubierta Antirreflejos

Dimensiones:

1,5 x 100 m / 11 kg

Rectitud

< 30 mm

Gramaje:

60 (-7/+5) g/m2

Materia:

PE & HD

Reacción al fuego:

E

Resistencia a la penetración de agua:

W1

Resistencia al desgarro en DM:

165 (±40) N/50mm

Resistencia al desgarro en DT:

140 (±30) N/50mm

Elongación en DM:

9 (±3) %

Elongación en DT:

15 (±5) %

Resistencia al desgarro con clavo en DM:

65 (±25) N

Resistencia al desgarro con clavo en DT:

65 (±25) N

Transmisión de Vapor de Agua (sd):

0,025 (±0,015) m

Resistencia a la penetración de aire:

< 0,25 m³/m² 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

Resistencia a la presión de agua según EN ISO 20811:

> 1,5 m

Barrera al viento



HDPE

Contact :

Metazinco Aislant, S.A.

Pg. Ind. de Valnalón

33930 La Felguera (ASTURIAS)

Tel.: 0034 985 676 000

Fax: 0034 985 692 000

Esta información corresponde a nuestro conocimiento actual. La ofrecemos solamente para dar posibles sugerencias para su propia experiencia. No es nuestra intención, de todas formas, sustituir aquellos ensayos que se necesiten hacer para que usted determine si nuestros productos se adecuan a sus necesidades. La información puede estar sujeta a revisión en cuanto tengamos nuevos conocimientos y mayor experiencia. Puesto que no podemos prever las variaciones en las condiciones de uso, DuPont no da ninguna garantía y no se toma ninguna responsabilidad sobre el uso de dicha información. Nada en esta publicación se debe considerar como una licencia para actuar o una recomendación a infringir cualquier patente. Información acerca de la seguridad del producto está a su disposición.