

¿Por qué con Tyvek® el techo respira?

La humedad ambiente presente en el interior de todas las viviendas puede condensar bajo subcoberturas inadecuadas que no dejan respirar la madera. De esta manera, la humedad queda atrapada en el machimbre formando colonias de hongos que no sólo deterioran la estructura del techo sino que aumentan los riesgos de alergias y problemas respiratorios, entre otros. Los microporos de Tyvek® actúan selectivamente:

- Evitando el ingreso de agua proveniente de lluvias (por problemas en las tejas o chapas) o por condensación que se produce bajo esas coberturas primarias (tejas o chapas).
- Permitiendo que escape el exceso de humedad, ya que es permeable al vapor de agua. Así Tyvek® mantendrá al techo de madera en perfectas condiciones.



Propiedades

Buena estabilidad dimensional.

No se deforma al ser expuesto a distintos niveles de humedad relativa.

Máxima resistencia a la humedad.

Sus propiedades físicas no se alteran en contacto con el agua. Por lo tanto, su eficiencia se mantiene tanto seco como en presencia de película líquida.

Resistencia a variaciones de temperatura.

Sus propiedades no se alteran en el rango de temperaturas de -73°C a 100°C.

No tejido.

DuPont® Tyvek® resiste a los hongos y al ataque de insectos, hormigas o pájaros.

Atóxico.

No produce reacciones alérgicas en contacto con la piel de las personas o de los animales.

Seguro.

DuPont® Tyvek® es un material seguro porque no propaga llama (Clase A, Norma ASTM E 84-97). Además, al ser cortado no libera pelusas, partículas nocivas o formación de cantos vivos. Siguiendo los procedimientos seguros de trabajo, manipular el material no presenta ningún riesgo de accidente.

Características

Composición	100% polietileno de alta densidad
Peso Básico:	80,6 g/m ²
Espesor:	220 µm
Ancho del rollo:	1 m
Largo del rollo:	30 m
Peso del rollo:	2,8 Kg.
Columna de agua	203 cm H ₂ O
<i>resistencia a la penetración de agua</i>	
Tasa de Transmisión de Vapor:	1150 g/m ² /día

El logotipo oval de DuPont, DuPont® y Tyvek® son marcas registradas de E. I. du Pont de Nemours and Company o sus subsidiarias.

DuPont® Tyvek® la verdadera subcobertura

Du Pont Argentina S.A.
TeleDuPont: 0800-33-DuPont (38766)
info.argentina@arg.dupont.com
www.dupont.com.ar

DISTRIBUIDOR



DuPont® Tyvek®

la verdadera subcobertura

Usted y su familia pueden respirar aliviados



Los milagros de la ciencia



Exija DuPont® Tyvek® y olvídense de los problemas de su techo

Si usted está planeando construir o reparar su techo no puede dejar de usar DuPont® Tyvek®, la subcobertura bajo tejas o chapas que brinda mucho más que protección.

Puede comparar. Ninguna subcobertura ofrece la calidad y la eficiencia de DuPont® Tyvek® fabricada con la más alta tecnología para que usted no se preocupe por los eventuales problemas que su techo pueda sufrir a lo largo del tiempo.



El fin de las goteras



La única que deja respirar su techo

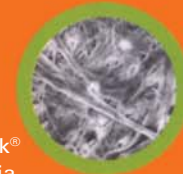


Barrera de viento



Termine con los problemas de humedad en la madera de su techo

La estructura microporosa de Tyvek® impide la penetración de agua hacia el interior de la vivienda y al mismo tiempo permite el escape del exceso de vapor de agua. Esta característica contribuye a evitar la formación de manchas verdes producidas por los hongos, mantiene a su techo completamente sano y prolonga su vida útil.



No se deje engañar por su peso

Gracias a su tecnología única, Tyvek® es de muy bajo espesor, liviano, de gran durabilidad, flexible y de muy alta resistencia mecánica al rasgado producido por el viento, en el orificio del clavo, a la delaminación, a la abrasión y a la tracción.

¿Cuál es su necesidad?

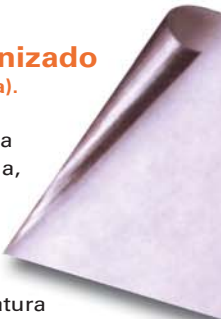
Tyvek® blanco



Identificable por la impresión de la marca en una de sus caras blancas, es la mejor solución para los problemas de goteras por roturas de tejas, lluvia forzada por viento o condensación bajo tejas o chapas.

Tyvek® aluminizado (con barrera térmica).

Con una cara blanca y la otra aluminizada, Tyvek® con barrera térmica une la protección hidrófuga con control de la temperatura interior de la casa, sin comprometer la permeabilidad al vapor. Más confort protegiendo la estructura del techo. Pruebas realizadas comprueban que Tyvek® con barrera térmica reduce la penetración de calor para el interior de la vivienda cuando el techo es expuesto a los rayos solares.



DuPont® Tyvek®
la verdadera subcobertura