

DuPont™
Tyvek®
VCL SD2
1,5 x 50m

DuPont™
Tyvek® 1,5 x 50m
VCL SD2

Instrucciones de instalación / Instalation Instructions
leer el reverso de esta página / on the back



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

Ravago Plasticos SA
C. tra Alcover, S/N,
43141 Vilallonga (Spain)
Tel. +34 977 840 421
Fax +34 977 842 187



755-06.06 ES/IT/UK



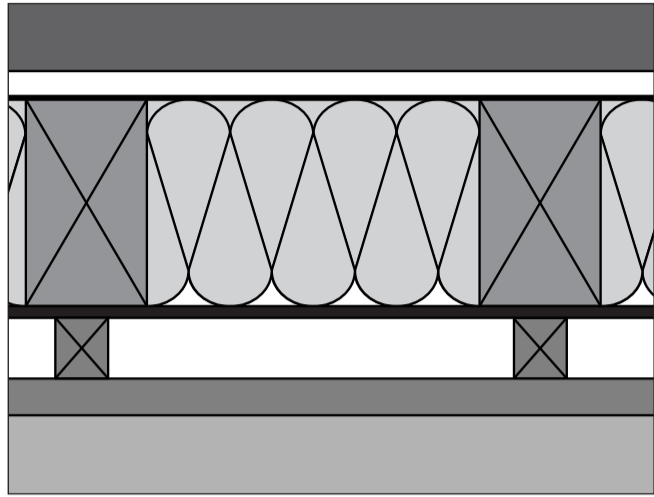
PE / PP



The miracles of science™

Tyvek® VCL SD2

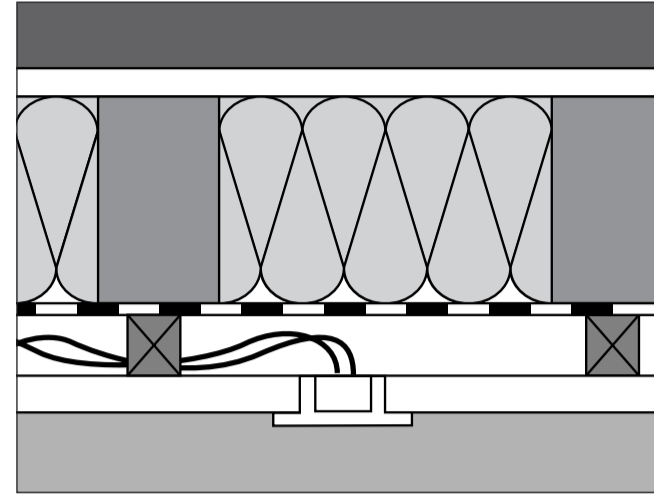
Lámina Barrera Vapor



①

Resistente, ligero, DuPont™ Tyvek® VCL SD2 es una lámina barrera vapor bajo cubierta que asegura la estanqueidad al aire del sistema y le permite al mismo tiempo su secado.

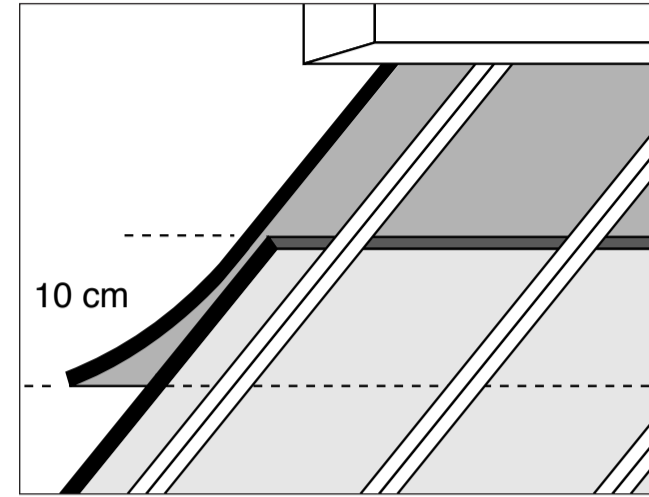
Strong, lightweight vapour control layer DuPont™ Tyvek® VCL SD2 under the roof gives an airtight roofing system while allowing it to dry out.



②

La lámina barrera vapor Tyvek® VCL SD2 se instala directamente debajo del aislante. Asegura estanqueidad al aire necesaria para garantizar excelente aislamiento térmico excelente. Se recomienda el uso de un rastrel entre la barrera vapor y el panel del techo para asegurar un espacio para el cableado y prevenir daños a la misma lámina barrera vapor Tyvek® VCL SD2.

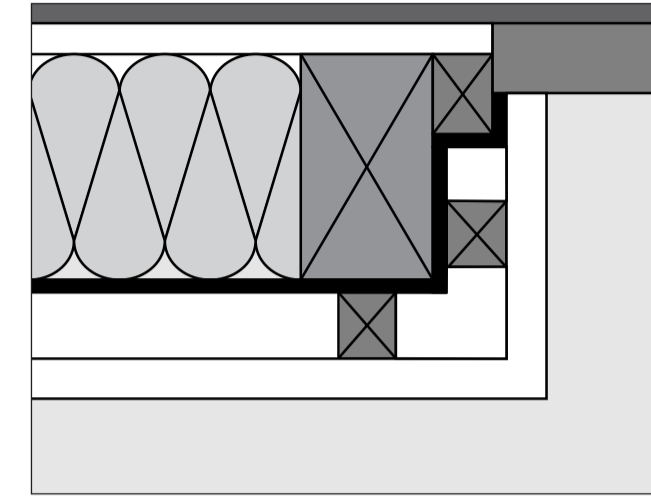
Vapour control layer Tyvek® VCL SD2 is placed directly below the rafters to cover the insulation. It will provide an airtight layer which is necessary in order to guarantee good thermal insulation. A spacer batten is recommended between the vapour control layer Tyvek® VCL SD2 and the ceiling panel to provide a space for electric cables and to prevent any damage to the vapour control layer Tyvek® VCL SD2.



③

La lámina barrera vapor Tyvek® VCL SD2 puede ser instalada horizontalmente y verticalmente. Asegúrese de mantener un solape de 10 cm y de sellar con cinta adhesiva. En el caso de instalación vertical, un contrarastrel es suficiente para sellar el solape.

Vapour control layer Tyvek® VCL SD2 can be installed horizontally or vertically. Overlap vapour control layer Tyvek® VCL SD2 by a minimum of 10 cm, and seal it with a tape. In case of vertical installation, a counter batten is enough to seal the overlap.



④

Es fundamental sellar las ventanas. Cualquier pérdida de aire alrededor del marco de la ventana dañaría la lámina debido a la condensación del vapor de agua. Es muy importante asegurar un buen sellante y un buen solape.

Sealing around windows is especially important. Any air leakage around the frame would rapidly damage it due to moisture vapor condensation. Groove sealing or a good overlap sealed with tapes should be ensured.

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

Propiedades técnicas / Technical specifications

Referencia producto / Product reference:
8327AD

Nombre / Trade Name:
Tyvek® VCL SD2

Dimensiones / Dimensions:
1,5 x 50 m / 9 kg

Peso / Mass per unit area:
108 gr/m²

Espesor DIN 53370 / Thickness DIN 53370:
0,250mm

Material / Type of carrier:
PE-PP

Clasificación al fuego / Fire classification:
B2 (DIN 4102-1)
Klasse E (EN 13501-1)

Valor SD según DIN 52615 / Sd value (in conformity with DIN 52615):
> 2m

Resistencia a rotura DIN 53857 / Breaking strength to DIN 53857:
180 N/50mm

Elongación EN ISO 1924-2 / Allungamento EN ISO 1924-2 / Elongation to EN ISO 1924-2:
ca. 30 %

Resistencia al desgarro por clavo DIN 54301 / Resistance to nail tear according to DIN 54301:
130 N

Otras propiedades / Other characteristics:
Estanco al aire / Airtight

Color / Colour:
Azul / Blue



PE/PP

Contattare :
Ravago Plasticos SA

C. tra Alcover, S/N,
43141 Vilallonga (Spain)
Tel. +34 977 840 421
Fax +34 977 842 187