

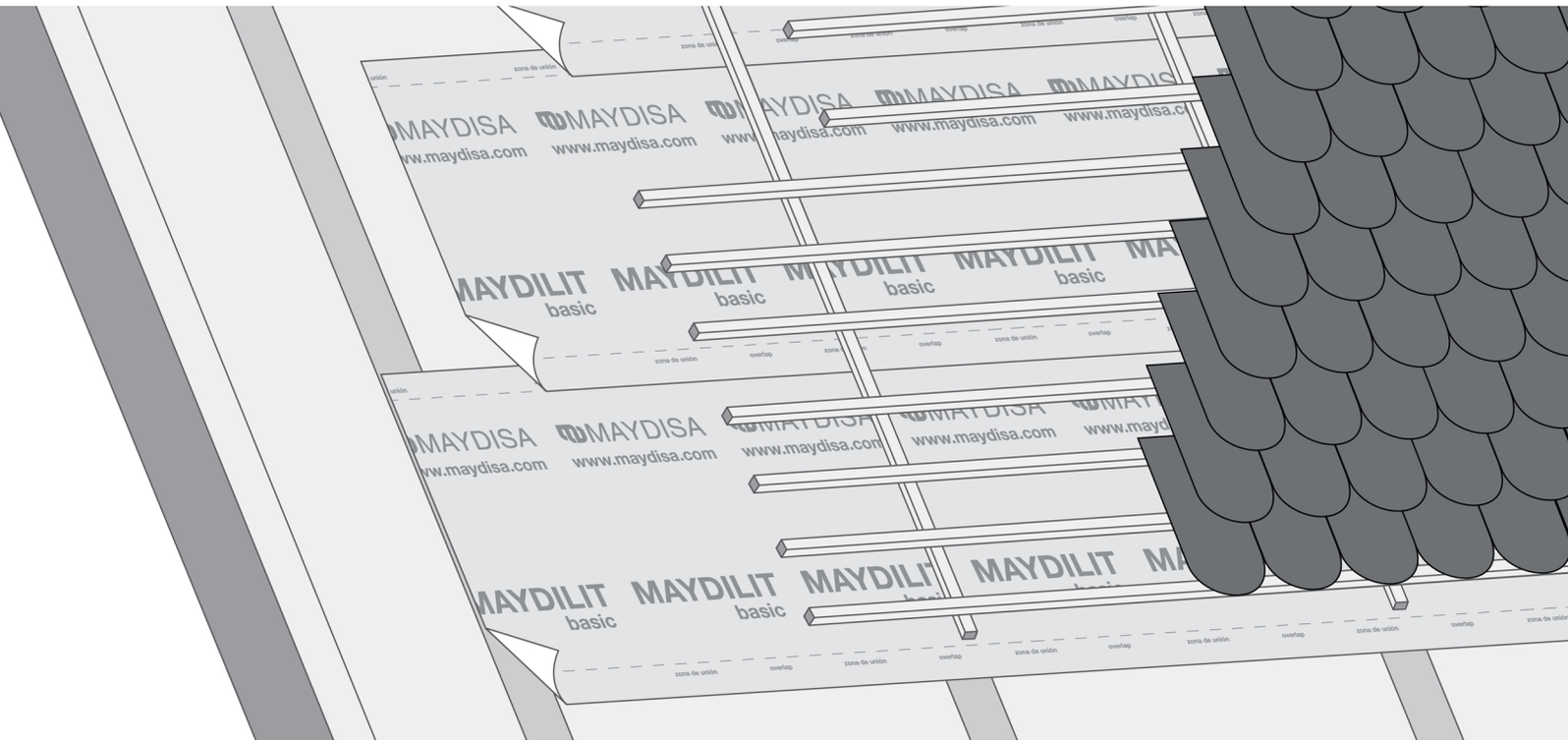


Materiales y Diseños, SA
Pol. Ind. Coats Fabra
08571 Borgonyà
(Barcelona)

Tel: 902 25 01 01
Fax: 902 25 01 02
info@maydisa.com
www.maydisa.com

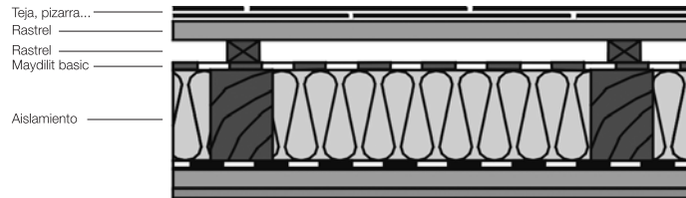
MAYDILIT

basic



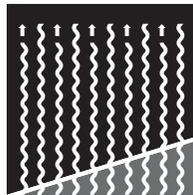
Maydilit basic

Se recomienda colocar Maydilit basic encima del aislamiento (preferiblemente transpirable como los paneles de viruta de madera, el corcho, la lana de roca, etc...) siempre en la capa más externa de la cubierta, sólo debajo de los rastreles (en caso de existir) y de la teja o de la pizarra.



Maydilit basic se extiende horizontalmente (de forma perpendicular a la pendiente del tejado) y las distintas láminas se solapan. Si se coloca Maydilit basic entre los rastreles se consigue una protección del rastrel primario. Maydilit se puede fijar con clavos al fijar el rastrel, sin riesgo de desgarro. El uso de clavos no altera las propiedades de impermeabilidad del producto.

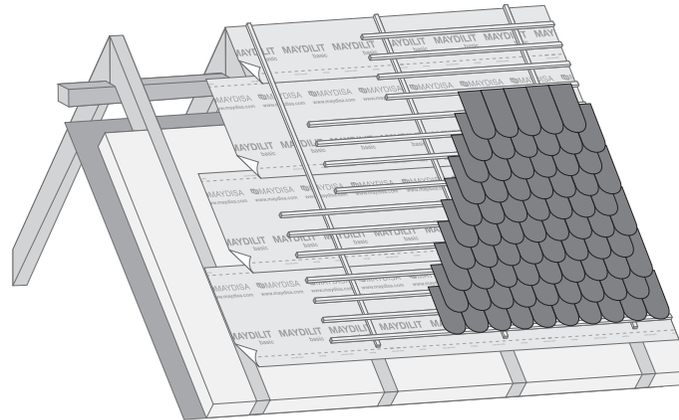
El valor $S_d = 0,02m$ (capacidad de difusión del vapor de agua) garantiza la permeabilidad al vapor de la lámina Maydilit basic y por lo tanto evita el riesgo de aparición de condensación y humedad en el interior.



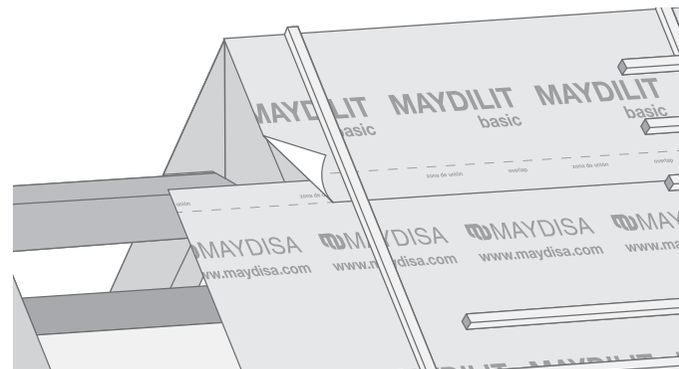
Maydilit basic tiene una resistencia a la presión de agua de 2 metros; es decir, puede soportar 2 metros de columna de agua sin que ésta llegue a penetrar al interior.



La cubierta debe tener una pendiente mínima de entre 15 y 17 °. Las distintas láminas deben solaparse entre 12-15cm, como mínimo, (zona perfectamente señalizada con una línea discontinua a lo largo de cada rollo). En cubiertas con una pendiente inferior a 22° es aconsejable solapar 20 cm, como mínimo, y sellar la unión con cinta adhesiva.



Se recomienda solapar siempre la lámina Maydilit basic en el vertebrales y en la cumbre, 20 cm como mínimo



Datos técnicos:

Producto: Maydilit basic

Material: 3 capas 100% PP

Peso: 115 gr/m² según EN 1849-2

Espesor: Mínimo 0,3mm según EN 1849-2

Resistencia a la presión de agua: 2 m según EN 20811

Capacidad de difusión del vapor de agua, valor S_d : 0,02 m según EN 12086

Permeabilidad al vapor de agua: >1200 g/m²/d según DIN 52615

Resistencia a la rotura por tracción: 260/170 N/5cm según EN 12311-1

Resistencia al desgarro por clavo: 95/110 N

según EN 12310 + pr EN 13859-1

Resistencia a la temperatura: -40 °C -> +80 °C

Resistencia a los UV: 4 meses

Resistencia al fuego: Clase E según EN 11925
Clase B2 según DIN 4102

Otras características: Protección contra el viento, impermeabilidad al agua

Ancho rollo: 1,5m

Metraje rollo: 50 m

Peso rollo: 9 kg. aprox.

JUTA a.s., Certificación ISO 9001:2001