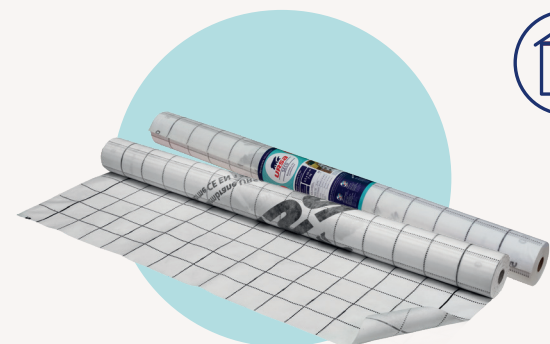




DoP 33SECO02516021



Vapor barrier membrane with air tightness, polyethylene, 0.3 mm thick and 100 g / m<sup>2</sup>, of fixed Sd of 25 m thickness of air equivalent to the diffusion of water vapor, according to UNE EN 1931, permeability to air 0.02 m<sup>3</sup> / h · m<sup>2</sup> at 50 Pa, (Euroclass E reaction to fire according to UNE EN 13501-1), working temperature range from -40 to 80 ° C, supplied in 1.50x25 m rolls, according to UNE EN 13984.

#### Recommended application

- Control of condensation and air leaks in roofs and under sloping roof

Membrane pare-vapeur étanche à l'air, en polyéthylène, épaisseur 0,3 mm et 100 g / m<sup>2</sup>, de Sd fixe de 25 m d'épaisseur équivalent air contre la diffusion de vapeur d'eau, selon UNE EN 1931, perméabilité à l'air 0,02 m<sup>3</sup> / h · m<sup>2</sup> à 50 Pa, (réaction au feu Euroclasse E selon UNE EN 13501-1), plage de température de fonctionnement de -40 à 80 ° C, livré en rouleaux de 1,50x25 m, selon UNE EN 13984.

#### Application recommandée

- Contrôle de la condensation et des fuites d'air dans les toits et sous les toits en pente

Membrana barrera de vapor con estanqueidad al aire, de polipropileno, de 0,3 mm de espesor y 100 g/m<sup>2</sup>, de Sd fija de 25 m espesor de aire equivalente frente a la difusión de vapor de agua, según UNE EN 1931, permeabilidad al aire 0,02 m<sup>3</sup>/h·m<sup>2</sup> a 50 Pa, (Euroclase E de reacción al fuego según UNE EN 13501-1), rango de temperatura de trabajo de -40 a 80°C, suministrada en rollos de 1,50x25 m, según UNE EN 13984.

#### Aplicación recomendada

- Control de condensaciones y filtraciones de aire en trasdosados y bajo cubierta inclinada

Characteristics / Caractéristiques / Características	Standard / Norme / Norma	Value / Valeur / Valor
Weight / Masse surfacique / Peso	EN 18494-2	100g/m <sup>2</sup> (-10 ; +10)
Thickness / Épaisseur / Espesor	EN 18494-2	0,3 mm (-0,05 ; +0,05)
Reaction to fire (Euroclass) / Classement feu (Euroclases) / Reacción al fuego (Euroclases)	EN 131501-1 EN 111925-2	E
Water vapor transmission Sd / Transmission de vapeur d'eau Sd / Transmisión de vapor de agua Sd	EN 1931	25 m
Resistance to water penetration / Résistance à la pénétration d'eau / Resistencia a la penetración de agua	EN 1928	according conforme conforme
Durability of steam resistance during aging / Durabilité de la résistance à la vapeur au cours du vieillissement / Durabilidad de la resistencia al vapor durante el envejecimiento	EN 12311-2	according conforme conforme
Maximum tension force longitudinal / transverse / Force de tension maximum longitudinale / transversale / Máxima fuerza de tensión longitudinal / transversal	EN 12310-1	> 150 / > 130 [N/50mm]
Longitudinal / transverse tear resistance / Résistance à la déchirure longitudinale / transversale / Resistencia al desgarro longitudinal / transversal	EN 1931	> 80 / > 80 [N]
Air permeability / Perméabilité à l'air / Permeabilidad al aire	EN 12114	0,02 m <sup>3</sup> /h·m <sup>2</sup> a 50 Pa

Code / Code / Código	Thickness / Épaisseur / Espesor	Width / Largeur / Ancho	Length / Longueur / Largo	Logistic	Pack size (m <sup>2</sup> ) / m <sup>2</sup> / rouleau / m <sup>2</sup> / rollo	Ud./Pack / Ud./Colis / Ud./Paquete	EAN Code
7042061	250 µm	1,5 m	50 m	C	75	1	3760189181705