

## Material

ONDUTISS® BARRIER es una barrera protectora frente al vapor para cubiertas y paredes. Fabricada en polietileno (PE) reforzado con malla de polipropileno (PP). Permite eliminar el vapor de agua del aislamiento térmico de la cubierta, a la vez que constituye una barrera a la penetración del agua. Se debe aplicar siempre en la cámara de aire caliente del edificio para su correcto funcionamiento.

**CE 1301 DOP: 20-010 SA 20**

## Aplicación

Como capa protectora en edificios con buhardilla o desván. Como protector del aislamiento térmico cubiertas y paredes de edificios con entramado estructural (madera y metal).

## Características & ventajas

- Durabilidad muy alta
- Previene la condensación por vapor de agua

## Características técnicas

Material	PE película, PP malla
Peso (g/m <sup>2</sup> )	110 ±10%
Longitud (m)	20 / 50
Ancho (mm)	1500
Reacción al fuego	Clase E
Max elongation stress (MD/CD) (N/50mm):	≥325 / ≥175
Alargamiento (MD/CD) (%)	25 / 25
Resistencia al desgarro (MD/CD) (N)	≥155 / ≥175
Espesor de aire equivalente (Sd)	30 m

## Packaging

Rollos de 1,5 x 50 m - 120 rollos por pallet



Made in EU



## Color



Transparente + rejilla blanca

## Almacenamiento

Almacene los rollos horizontalmente en el pallet después de abrirlos, en un área seca y protegida de la luz solar directa. Proteja el material de la luz solar directa y las inclemencias del tiempo hasta que esté listo para su uso. Manténgase alejado de sustancias químicas, en basadas en disolventes.

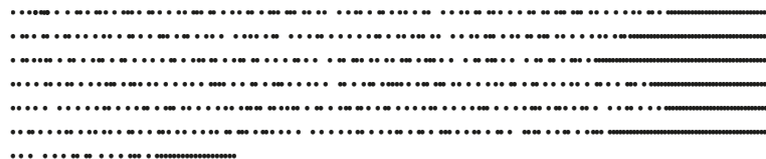


## Aplicación y garantía

Todas las reclamaciones se considerarán con respecto a las recomendaciones de aplicación emitidas por la compañía Onduline.

## Instalación

Se requieren condiciones especiales de instalación. Consulte la guía de instalación.



Onduline Mat. Const. S.A.U.  
Pol. Ind. El Campillo Fase II, P. 12  
48500, Gallarta (Vizcaya) España  
Tel. Dpto. Comercial: 94 636 94 44  
Tel. Dpto. Técnico: 94 636 18 65  
www.onduline.es

