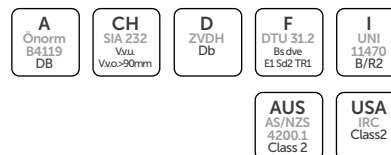


VAPOR HOUSE 150



FRENO DE VAPOR

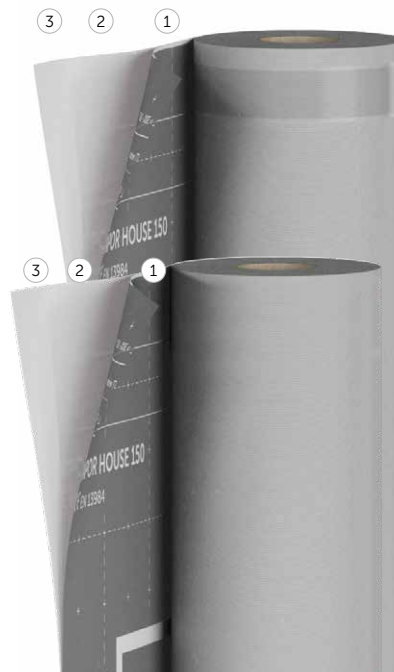
- Regula el paso de la humedad y evita la formación de condensación intersticial dentro del paquete aislante
- Resiste a los rayos UV y se puede usar directamente sobre entablado
- Gracias a la doble cinta adhesiva integrada, la versión TT permite una colocación rápida y un excelente sellado



| CÓDIGO | tape | H [m] | L [m] | A [m ²] | unid. |
|-----------|------|-------|-------|---------------------|-------|
| VAPH150 | - | 1,5 | 50 | 75 | 24 |
| VAPHTT150 | TT | 1,5 | 50 | 75 | 24 |

COMPOSICIÓN

- 1 capa superior: tejido no tejido de PP
- 2 capa intermedia: film freno de vapor de PP
- 3 capa inferior: tejido no tejido de PP



DATOS TÉCNICOS

| propiedad | normativa | valor |
|---|----------------------|---|
| gramaje | EN 1849-2 | 150 g/m ² |
| espesor | EN 1849-2 | 0,5 mm |
| transmisión de vapor de agua (Sd) | EN 1931 | 18 m |
| resistencia a la tracción MD/CD | EN 12311-2 | > 260 / 160 N/50mm |
| elongación MD/CD | EN 12311-2 | > 90 / 90 % |
| resistencia a desgarrar por clavo MD/CD | EN 12310-1 | > 130 / 160 N |
| estanqueidad al agua | EN 1928 | conforme |
| resistencia a las temperaturas | - | -20 / +80 °C |
| reacción al fuego | EN 13501-1 | clase E |
| resistencia al paso del aire | EN 12114 | < 0,02 m ³ /(m ² h50Pa) |
| resistencia al vapor de agua: | | |
| - después de envejecimiento artificial | EN 1296 / EN 1931 | conforme |
| - en presencia de álcali | EN 1847 / EN 12311-2 | npd |
| conductividad térmica (λ) | - | 0,3 W/(m·K) |
| calor específico | - | 1800 J/(kg·K) |
| densidad | - | aprox. 375 kg/m ³ |
| factor de resistencia al vapor (μ) | - | aprox. 25000 |
| contenido de VOC | - | 0 % |
| resistencia UV | EN 13859-1/2 | 3 meses |
| exposición a los agentes atmosféricos | - | 3 semanas |