

TRASPIR EVO 340



Lámina transpirable monolítica

Film monolítico en elastómero (PE) extruido entre dos capas de protección de polipropileno (PP)

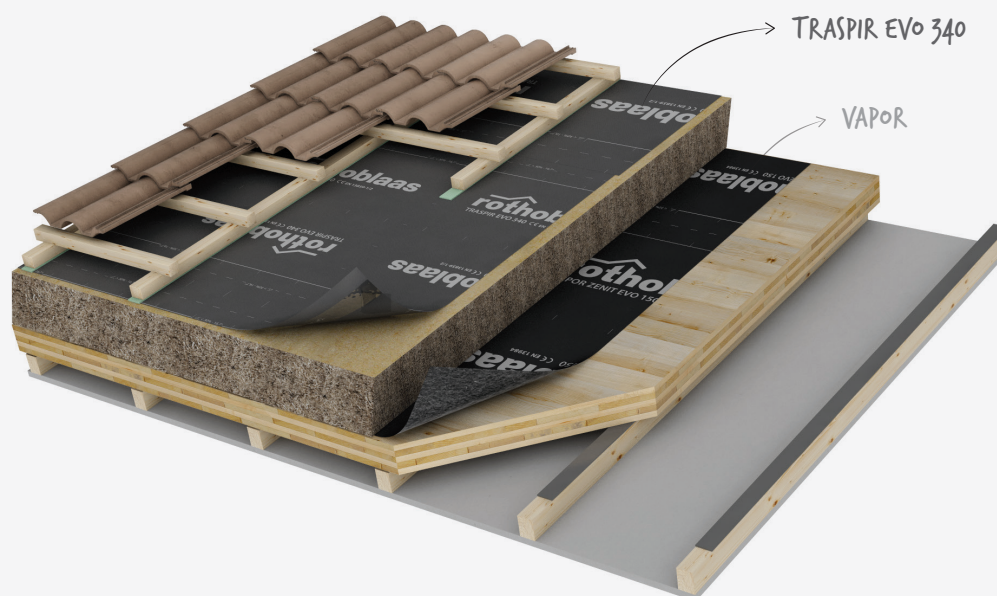
AT
Önorm B4119
UD do-s ER

FR
CPT 3651_2
E1-Sd3-TR3

CH
SIA 232
UD EB

DE
ZVDH
UDB-B
USB-B

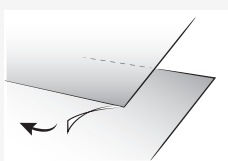
IT
UNI 11470
A/R3



life long

MONOLÍTICO

La estructura monolítica de la lámina garantiza una excelente durabilidad en el tiempo gracias a los polímeros especiales empleados



TAPE ÚNICO

La excelente adhesividad del tape individual permite el perfecto sellado de las superposiciones directamente en la lámina

min
5°



PENDIENTES REDUCIDAS

Gracias a su masa por unidad de área, la lámina también se puede colocar con eficacia en cubiertas con pendientes de hasta 5°

¿SABÍAS QUE...?

FACILIDAD DE COLOCACIÓN

Esta lámina permite el sellado según la norma a través de una cinta única especial integrada. Por tanto, la colocación resulta muy rápida, ya que no requiere el acoplamiento exacto de las dos cintas, ofreciendo una mayor flexibilidad durante el sellado de solapamientos.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

código	ex código	descripción	tape	H x L [m]	A [m ²]	unid/ 
TTEV0340	D24854	TRASPIR EVO 340 T	T	1,5 x 25	37,5	25

¿DÓNDE
SE APLICA?





La masa por unidad de área elevada garantiza una protección excelente ya durante la fase de obras

El tape individual de alto poder adhesivo permite el sellado directo en la lámina y la velocidad en la colocación

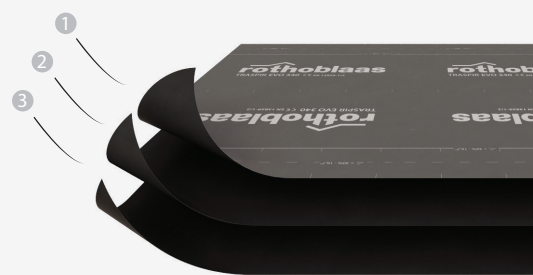


DATOS TÉCNICOS

propiedad	normativa	valor
Masa por unidad de área	EN 1849-2	340 g/m ²
Espesor	EN 1849-2	1 mm
Rectitud	EN 1848-2	conforme
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,2 m
Fuerza máxima de tracción MD/CD	EN 12311-1	400 / 320 N/50 mm
Elongación MD/CD	EN 12311-1	40 / 40 %
Resistencia a desgarro por clavo MD/CD	EN 12310-1	465 / 550 N
Estanqueidad al agua	EN 1928	clase W1
Columna de agua	EN 20811	> 300 cm
Resistencia UV*	EN 13859-1	4 meses
Resistencia térmica	-	-40 / +80 °C
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E
Resistencia al paso del aire	EN 12114	< 0,02 m ³ /m ² h 50Pa
Después envejecimiento artificial:		
• fuerza máxima de tracción MD/CD	EN 13859-1	360 / 270 N/50 mm
• estanqueidad al agua	EN 13859-1	clase W1
• elongación MD/CD	EN 13859-1	30 / 30 %
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	-20 °C
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	< 2 %
Conductividad térmica (λ)	-	0,4 W/mK
Calor específico	-	1.800 J/kgK
Densidad	-	aprox. 340 kg/m ³
Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	-	aprox. 200
Pendiente de instalación recomendada	-	> 5°
Prueba de lluvia batiente	-	superado
Emisiones de VOC (COV)	-	0 % (clase A+)
Resistencia de las uniones	EN 12317-2	> 250 N/50 mm

* para más indicaciones, ver pág. 19

COMPOSICIÓN



1 capa superior: tejido no tejido de PP

2 capa intermedia: capa transpirable monolítica de PE

3 capa inferior: tejido no tejido de PP