TRASPIR 170





Lámina altamente transpirable

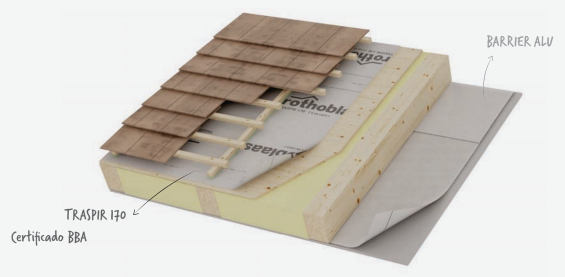
Film microporoso y capas de protección de polipropileno (PP)





CH SIA 232 UD EB DE ZVDH UDB-A USB-A





DATOS TÉCNICOS

propriedad	normativa	valor	
Masa por unidad de área	EN 1849-2	170 g/m ²	
Espesor	EN 1849-2	0,6 mm	
Rectitud	EN 1848-2	conforme	
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,02 m	
Fuerza máxima de tracción MD/CD	EN 12311-1	330 / 230 N/50 mm	
Elongación MD/CD	EN 12311-1	55 / 80 %	
Resistencia a desgarro por clavo MD/CD	EN 12310-1	190 / 230 N	
Estanqueidad al agua	EN 1928	clase W1	
Columna de agua	EN 20811	> 300 cm	
Resistencia UV *	EN 13859-1	3 meses	
Resistencia térmica	-	-40 / +80 °C	
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E	
Resistencia al paso del aire	EN 12114	$< 0.02 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{h}50\text{Pa}$	
Después envejecimiento artificial:			
 fuerza máxima de tracción MD/CD 	EN 13859-1	290 / 200 N/50 mm	
estanqueidad al agua	EN 13859-1	clase W1	
 elongación MD/CD 	EN 13859-1	45 / 65 %	
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	-20 °C	
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	< 2 %	
Conductividad térmica (λ)	-	0,3 W/mK	
Calor específico	-	1.800 J/kgK	
Densidad	-	aprox. 280 kg/m ³	
Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	-	aprox. 33	
Pendiente de instalación recomendada	-	> 10°	
Prueba de lluvia batiente	TU Berlin	superado	
Emisiones de VOC (COV)	-	0 % (clase A+)	

^{*} para más indicaciones, ver pág. 19

COMPOSICIÓN



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

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

código	ex código	descripción	tape	H x L [m]	$\mathbf{A} [m^2]$	unid/
T170	D23802	TRASPIR 170	-	1,5 x 50	75	25
TTT170	D23804	TRASPIR 170 TT	TT	1,5 x 50	75	25





