

VAPORVLIES 120

3,0m

CE
EN13984

Freno de vapor

Film freno de vapor y armadura de polipropileno (PP)

FR
DTU 31.2
pare-
vapeur

CH
SIA 232
V.v.u.

DE
ZVDH
dh.

IT
UNI 11470
D/R1

Transparente para facilitar
la colocación

También disponible en
anchura de 3 metros



DATOS TÉCNICOS

propiedad	normativa	valor
Masa por unidad de área	EN 1849-2	121 g/m ²
Espesor	EN 1849-2	0,4 mm
Rectitud	EN 1848-2	conforme
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931	30 m
Fuerza máxima de tracción MD/CD	EN 12311-2	220 / 180 N/50 mm
Elongación MD/CD	EN 12311-2	47 / 68 %
Resistencia a desgarro por clavo MD/CD	EN 12310-2	160 / 205 N
Etanqueidad al agua	EN 1928	conforme
Resistencia térmica	-	-40 / +80 °C
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E
Resistencia al paso del aire	EN 12114	0,00 m ³ /m ² h50Pa
Resistencia al vapor de agua:		
• después envejecimiento artificial	EN 1296	conforme
• con presencia de álcali	EN 13984	npd
Conductividad térmica (λ)	-	0,3 W/mK
Calor específico	-	1..800 J/kgK
Densidad	-	aprox. 290 kg/m ³
Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	-	aprox. 75.000
Resistencia de las uniones	EN 12317-2	npd
Resistencia a los impactos	EN 12691	npd
Emisiones de VOC (COV)	-	0 % (clase A+)

COMPOSICIÓN



1 capa superior: film freno de vapor de PP

2 capa inferior: tejido no tejido de PP

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

código	ex código	descripción	tape	H x L [m]	A [m ²]	unid/ 
VV120	D11502	VAPORVLIES 120	-	1,5 x 50	75	36
VV12030	D11508	VAPORVLIES 120 3,0m	-	3,0 x 50	150	30

¿DÓNDE
SE APLICA?

