

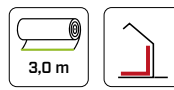
LÁMINA IMPERMEABILIZANTE PARA CIMIENTOS CON PROTECCIÓN ANTITERMITAS

COMPOSICIÓN

- 1 capa individual: film de PE de baja densidad



TERMI
BARRIER



1

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	USC units
Gramaje	EN 1849-2	150 g/m ²	0.49 oz/ft ²
Espesor	EN 1849-1	0,15 mm	6 mil
Resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-1	10/10 N/10 mm	5.7/5.7 lbf/in
Alargamiento MD/CD	EN 12311-1	200/50 %	-
Resistencia a desgarro por clavo MD/CD	EN 12310-1	40/40 N	9/9 lbf
Resistencia a la carga estática	-	5 N	1.12 lbf
Resistencia al impacto	EN 12691	200 mm	7.87 in
Estanquidad al agua	EN 1928	conforme	-
Hermeticidad al agua:			
- en presencia de sustancias alcalinas	EN 1847/EN 1928	conforme	-
- después de envejecimiento artificial	EN 1296/EN 1928	conforme	-
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase F	-
Resistencia a la temperatura	-	-40/80 °C	-40/176 °F
Resistencia al paso del aire	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Conductividad térmica (λ)	-	0,4 W/(m·K)	0.23 BTU/h·ft·°F
Calor específico	-	1800 J/(kg·K)	-
Densidad	-	aprox. 1000 kg/m ³	aprox. 62 lbm/ft ³
Acción antitermitas	FCBA (401/10/222F/d)	> 20 años	-

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 17 02 04.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	roll [m]	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
TERMI150	1,0 x 12,5	3	25	75	10	82	807	48

CONSEJOS DE APLICACIÓN



3a SUPRA BAND, BUTYL BAND, OUTSIDE GLUE

3b ROTHOBLAAS TAPE

4a OUTSIDE GLUE, SUPRA BAND, BUTYL BAND
FLY, FLY SOFT

4b PRIMER, PRIMER SPRAY
ROLLER