




MEMBRANES TRANSPIRABLES



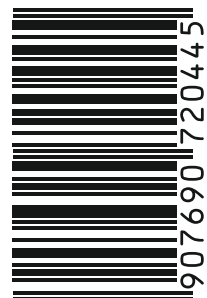
Datos técnicos		Test	Unidad	Valor
Dimensiones	Anchura	-	m	1,5
	Longitud de los rollos	-	m	50
Peso		EN 1849-2	g/m ²	165 ± 10%
Reacción al fuego		EN ISO 11925-2	-	Klasa E
Impermeabilidad al agua		EN 1928	-	Klasa W1
Impermeabilidad al agua después del envejecimiento artificial		EN1296 / EN1928	-	Klasa W1
Resistencia a la rotura	A lo largo	EN 12310-1	N	170 (+60; -60)
	A lo ancho		N	180 (+60; -60)
Resistencia a la tracción	A lo largo	EN 12311-2	N/50mm	260 (+60; -60)
	A lo ancho		N/50mm	140 (+35; -35)
Alargamiento a la rotura	A lo largo	EN 12311-2	%	100 (+40; -40)
	A lo ancho		%	150 (+40; -40)
Resistencia a la tracción después del envejecimiento artificial	A lo largo	EN 1296 EN 1297 EN 12311-2	N/50mm	190 (+50; -50)
	A lo ancho		N/50mm	110 (+25; -25)
Alargamiento a la rotura después del envejecimiento artificial	A lo largo	EN 12311-2	%	80 (+30; -30)
	A lo ancho		%	120 (+35; -35)
Resistencia al vapor de agua		EN 1931	(g/m ²)/24h	>1700
Permeabilidad al vapor de agua Sd		EN 1931	m	0,03 (+0,02;-0,02)
Resistencia a la temperatura		-	°C	-30 ÷ 80
Sustancias peligrosas		-	-	NPD

Guttafol® TRANSPIRABLE 165 Membrana transpirable 165 g/m² Guttafol® TRANSPIRANTE 165 es

una membrana de polipropileno sin microorificios, compuesta por 3 capas, a colocar en cubierta. El peso elevado por m² (170 g/m²) garantiza a la membrana una óptima resistencia a la tracción longitudinal y transversal.

Ventajas

- Impermeable.
- Óptimo para la realización de tejados ventilados.
- Adecuado también para la colocación directamente sobre el aislamiento (tejados no ventilados).
- Elevada resistencia a la tracción y al desgarro

5 907690 720445