




MEMBRANES TRANSPIRABLES



Datos técnicos		Test	Unidad	Valor
Dimensiones	Anchura	-	m	1,5
	Longitud de los rollos	-	m	50
Peso		EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	145 ± 17%
Reacción al fuego		EN ISO 11925-2	-	Clasa E
Impermeabilidad al agua		EN 1928	-	Clasa W1
Impermeabilidad al agua después del envejecimiento artificial		EN1296 / EN1928	-	Clasa W1
Resistencia a la rotura	A lo largo	EN 12310-1	N	130 (+50; -50)
	A lo ancho		N	140 (+50; -50)
Resistencia a la tracción	A lo largo	EN 12311-2	N/50mm	230 (+60; -60)
	A lo ancho		N/50mm	120 (+30; -30)
Alargamiento a la rotura	A lo largo		%	80 (+30; -30)
	A lo ancho		%	130 (+50; -50)
Resistencia a la tracción después del envejecimiento artificial	A lo largo	EN 1296 EN 1297 EN 12311-2	N/50mm	160 (+40; -40)
	A lo ancho		N/50mm	85 (+20; -20)
Alargamiento a la rotura después del envejecimiento artificial	A lo largo		%	55 (+20; -20)
	A lo ancho		%	90 (+35; -35)
Resistencia al vapor de agua		EN 1931	(g/m <sup>2</sup> )/24h	>1700
Permeabilidad al vapor de agua Sd		EN 1931	m	0,02 (+0,03; -0,01)
Resistencia a la temperatura		-	°C	-30 ± 80
Sustancias peligrosas		-	-	NPD

### Guttafol® TRANSPIRABLE 145 Membrana Transpirable 145 g/m<sup>2</sup>

Guttafol® TRANSPIRABLE 145 es una membrana de tejido bajo teja, compuesta por 3 capas, de color verde, para colocar en cubierta. Se recomienda especialmente en aquellos tejados con una elevada concentración de vapor acuoso con el consecuente peligro de condensación sobre el aislamiento. **Ventajas**

- Impermeable.
- Óptima para la realización de tejados ventilados.
- Adecuada también para la colocación directamente sobre el aislamiento (tejados no ventilados).

CE



5 998627 317425