

Usos Previstos: **Film flexible para impermeabilización bajo teja en cubiertas. Propiedades reflexivas**

Código Identificación del producto:

**Comercialización – 7042691**

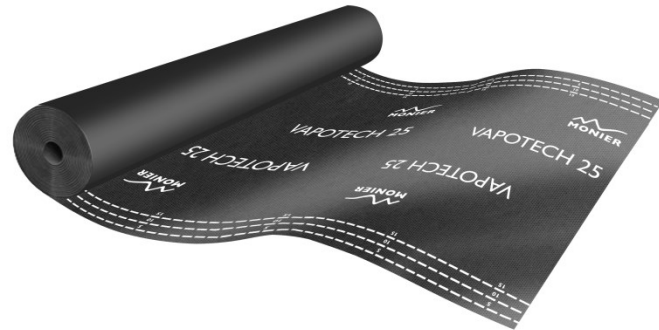
**Fabricación – 541739**

Fabricado por:

**Monier Roofing Components GmbH**

**Scharpenberger Strabe 90**

**D-58256 Ennepetal – Alemania**



Distribuido en España por:

**Cobert Tejas Ibérica S.L.U.**

Prestaciones declaradas: **Especificaciones técnicas armonizadas**

Propiedades	Proced.	Norm	Unit	Limit	Veltitech Clima +		Vapotech 25	
Longitud	5.2.1	EN 1848-2	m	0	50		50	
Ancho	5.2.1	EN 1848-2	m	-0,5 to +1,5 %	1,5		1,5	
Straightness	5.2.1	EN 1848-2	mm per 10m	< 30			< 30	
Peso	5.2.1	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>		173	± 17	120	± 8
Clasificación al fuego	5.2.2	EN 13501-1 EN 11925-2	class	E	F		E	
Resistencia a la penetración de agua	5.2.3	EN 1928	class	W 1	W1		W 1	
Transmisión de vapor de agua - Sd	5.2.5	EN 12572	m		> 100		16	+ 2 - 2
Propiedades de tracción	5.2.6	EN 12311-1	N / 50 mm		600	± 30	230	± 30
Resistencia a la tracción			N / 50 mm		550	± 30	200	± 30
Propiedades de tracción	5.2.6	EN 12311-1	%		40	± 20	60	± 15
Elongación			%		50	± 20	60	± 15
Resistencia al desgarro (con clavado)	5.2.7	EN 12310-1	N		250	± 25	150	± 30
			N		300	± 25	150	± 30
Estabilidad dimensional	5.2.8	EN 1107-2	< _ _ %		2		2	
Flexibilidad	5.2.9	EN 1109	°C		-20		-20	
Resistencia a la tracción después de envejecimiento	5.2.10	EN 1297 EN 12311-1	N / 50 mm		550	± 30	200	± 30
			N / 50 mm		500	± 30	180	± 30
Elongación después de envejecimiento	5.2.10	EN 1297 EN 12311-1	%		30	± 20	40	± 15
			%		40	± 20	40	± 15
Resistencia a la penetración de agua después de envejecimiento	5.2.10	EN 1297 EN 1928	class		W1		W 1	
UV Stability					0,22		4	
Resistencia a la penetración de aire			m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h 50Pa					
Espesor			mm					
Resistencia a la temperatura			°C		-40 to +80		-40 to +80	
Columna de agua		EN 20811	mm		>3000		2500	

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas.