

Declaración de Prestaciones Productos BMI Cobert

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/m²		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			m²/m² 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.

