

## Declaração de Desempenho Produtos Cobert Cód. 7042835

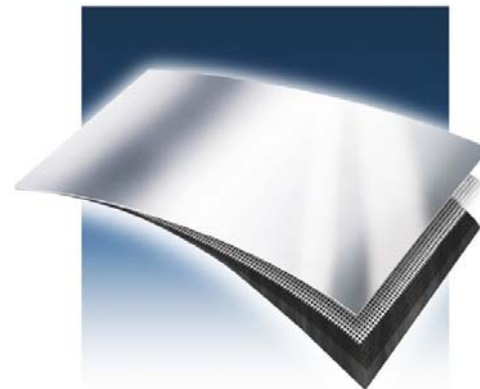
Usos Previstos: **Filme subtelha flexível para impermeabilização em coberturas inclinadas. Propriedades refletivas.**

Código Identificação do produto:  
**Comercialização – 7042835**  
**Fabrico – 541721**

Fabricado por:  
**Monier Roofing Components GmbH**  
**Scharpenberger Strabe 90**  
**D-58256 Ennepetal – Alemanha**

Distribuído em Portugal por:  
**CT - Cobert Telhas, S.A**

Prestações declaradas: **Especificações técnicas harmonizadas**



Propiedades	Proced.	Norm	Unit	Limit	Veltitech Clima +		
Longitud	5.2.1	EN 1848-2	m	0	50		
Ancho	5.2.1	EN 1848-2	m	-0,5 to +1,5 %	1,5		
Straightness	5.2.1	EN 1848-2	mm per 10m	< 30			
Peso	5.2.1	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>		173	±	17
Clasificación al fuego	5.2.2	EN 13501-1 EN 11925-2	class	E	F		
Resistencia a la penetración de agua	5.2.3	EN 1928	class	W 1	W1		
Transmisión de vapor de agua - Sd	5.2.5	EN 12572	m		> 100		
Propiedades de tracción			N / 50 mm		600	±	30
Resistencia a la tracción	5.2.6	EN 12311-1	N / 50 mm		550	±	30
Propiedades de tracción			%		40	±	20
Elongación	5.2.6	EN 12311-1	%		50	±	20
Resistencia al desgarro (con clavado)	5.2.7	EN 12310-1	N		250	±	25
			N		300	±	25
Estabilidad dimensional	5.2.8	EN 1107-2	< __ %		2		
Flexibilidad	5.2.9	EN 1109	°C		-20		
Resistencia a la tracción después de envejecimiento	5.2.10	EN 1297 EN 12311-1	N / 50 mm		550	±	30
			N / 50 mm		500	±	30
Elongación después de envejecimiento	5.2.10	EN 1297 EN 12311-1	%		30	±	20
			%		40	±	20
Resistencia a la penetración de agua después de envejecimiento	5.2.10	EN 1297 EN 1928	class		W1		
UV Stability					0,22		
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		
Columna de agua		EN 20811	mm		>3000		
Prueba de intensas lluvias		ZVDH					
Capacidad térmica			J/kg/K		1400		
Reflectividad Térmica					55%		

O desempenho do produto identificado anteriormente está conforme com o conjunto das prestações declaradas.