

DIVOROLL MAXIMUM +2S

Declaración de Prestaciones Productos Cobert Cód. 7038186

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

Código Identificación del producto:

Comercialización – 7038186

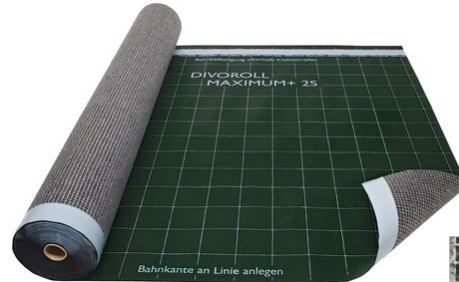
Fabricación – 540389

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	Divoroll Maximum+ 2S	
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	< 30	
Peso	5.2.1	EN 1849-2	g/m ²		200	± 20
Clasificación al fuego	5.2.2	EN 13501-1 EN 11925-2	class	E	E	
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		0,15	- 0,04 + 0,04
Propiedades de tracción	5.2.6	EN 12311-1	N / 50 mm		300	± 35
Resistencia a la tracción			N / 50 mm		350	± 35
Propiedades de tracción	5.2.6	EN 12311-1	%		55	± 15
Elongación			%		70	± 15
Resistencia al desgarro (con clavado)	5.2.7	EN 12310-1	N		300	± 30
			N		300	± 30
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	N / 50 mm		300	± 35
		EN 12311-1	N / 50 mm		350	± 35
Elongación después de envejecimiento	5.2.10	EN 1297	%		55	± 15
		EN 12311-1	%		70	± 15
Resistencia a la penetración de agua después de envejecimiento	5.2.10	EN 1297 EN 1928	class		W1	
UV Stability						
Resistencia a la penetración de aire			m ³ /m ² h 50Pa		< 0,1	
Espesor			mm			
Resistencia a la temperatura			°C		-40 to +80	
Columna de agua		EN 20811	mm		>5000	
Prueba de intensas lluvias		ZVDH			passed	

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