

# COBERT HYPER 200 SK2

## Declaración de Prestaciones Productos Cobert Cód. 7043049

Usos Previstos: **Film flexible para impermeabilización bajo**

Código Identificación del producto:

**Comercialización – 7043049**

**Fabricación – 540286**

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 Elite 200 HYPER SK2	
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 <sup>2</sup>		200	± 10
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		0,03	- 0,01 + 0,01
Propiedades de tracción	5.2.6	EN 12311-1	N / 50 mm		520	± 20
Resistencia a la tracción			N / 50 mm		440	± 20
Propiedades de tracción	5.2.6	EN 12311-1	%		20	± 25
Elongación			%		10	± 25
Resistencia al desgarro (con clavado)	5.2.7	EN 12310-1	N		440	± 20
			N		440	± 20
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		460	± 30
			N / 50 mm		380	± 30
Elongación después de envejecimiento	5.2.10	EN 1297 EN 12311-1	%		15	± 25
			%		10	± 25
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 <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h 50Pa			< 0,1
Espesor			mm			
Resistencia a la temperatura			°C			-40 to +80
Columna de agua		EN 20811	mm			> 4000
Prueba de intensas lluvias		ZVDH				
Capacidad térmica			J/kg/K			
Reflectividad Térmica						40%

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