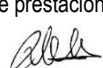


Coll Vlies Plus

Tira adhesiva de butilo contra la humedad ascendente
Riwega | eternitycomfort

Declaración de prestaciones
Número de identificación: N°019 – CB 365/CP365

1	Nombre y código de identificación	02044250 Coll Vlies Plus 250 / 02044500 Coll Vlies Plus 500		
2	Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor	Ver etiqueta del producto		
3	Uso previsto del producto de construcción descrito por el fabricante acorde con las especificaciones técnicas harmonizadas	Membranas de material plástico y caucho para la impermeabilización de cubiertas		
4	Nombre o marca registrada y dirección del fabricante acorde con Artículo 11 (5)	Coll Vlies Plus Riwega srl, I - 39044 Egna (BZ), Via Isola di Sopra, 28		
5	Si oportuno, nombre y dirección de contacto del representante autorizado que ha recibido un mandato escrito en el que se indiquen sus competencias y responsabilidades acorde con el Artículo 12 (2)	No aplica		
6	Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto según Anexo V	EN 13956		
7	Para los productos conformes con una norma harmonizada: Nombre y número del Organismo Notificado	Sistema 2+: SGS Italia S.p.A. 1381 FPC 1381-CPR-385		
8	Para los productos conformes con una Evaluación Técnica Europea: Nombre y nº de identificación del Organismo de Evaluación Técnica	No aplicada		
9	Prestaciones declaradas			
Características esenciales		Prestaciones	Especificación técnica harmonizada	
Defectos visibles		Ausentes	EN 1850-2	Test Rep 007
Espesor		1 mm	EN 1849-2	Test Rep 007
Anchura del rollo		250 / 500 mm	EN 1848-2	Test Rep 007
Longitud del rollo		10 m	EN 1848-2	Test Rep 007
Rectitud		≤ 20 mm/10 m	EN 1848-2	Test Rep 007
Reacción al fuego		Clase E	EN 11925	0428\DC\REA\16
Comportamiento del fuego		F _{roof}	EN 13501	0428\DC\REA\16
Impermeabilidad		Superado	EN 1928	919.0UN1450/13
Transmisión de vapor		μ 26176 ± 30 %	EN 1931	919.0UN1460/13
Resistencia al desprendimiento de las juntas		≥20 N/50mm	EN 12316	Test Rep 007
Resistencia a la tracción de las juntas		Long. ≥ 100 N/50mm Trans. ≥ 75 N/50mm	EN 12317	Test Rep 007
Propiedades de tracción y alargamiento a la rotura		Long. ≥ 145 N/50mm; ≥ 100 % Trans. ≥ 105 N/50mm; ≥ 110 %	EN 12311	Test Rep 007
Resistencia al desgarro		Long. ≥ 130 N Trans. ≥ 125 N	EN 12310	Test Rep 007
Resistencia al impacto		Met. B ≥ 100 mm	EN 12691	307194
Resistencia a la carga estática		Met. B < 5 Kg	EN 12730	307197
Resistencia a los líquidos químicos, incluida el agua		Bajo solicitud	EN1847	-
Doblado a baja temperatura		≤- 40°C	EN 495-5	0630-0048-16
10	Declaración	La prestación del producto según los números 1 y 2 equivale a la prestación declarada según numero 9. Responsable de la declaración de prestaciones es únicamente el fabricante según numero 4. Firmado por el fabricante y en nombre del fabricante por:		
				
		Rizzi Werner	Gamper Werner	
				Eqna, 21/07/2021