



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 armonizadas	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 armonizada: 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 armonizada	
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	Egna, 21/07/2021