

# Coll Vlies Plus



43

R3

## PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

### La solución contra cualquier ascenso

- Banda butílica autoadhesiva
- Diseñada para impermeabilizar el punto de apoyo de la pared de madera en los cimientos
- Aplicable en frío sobre todos los materiales de construcción para eliminar la humedad ascendente
- Excelente para puntos que requieren posteriormente ser enlucidos

#### Características:

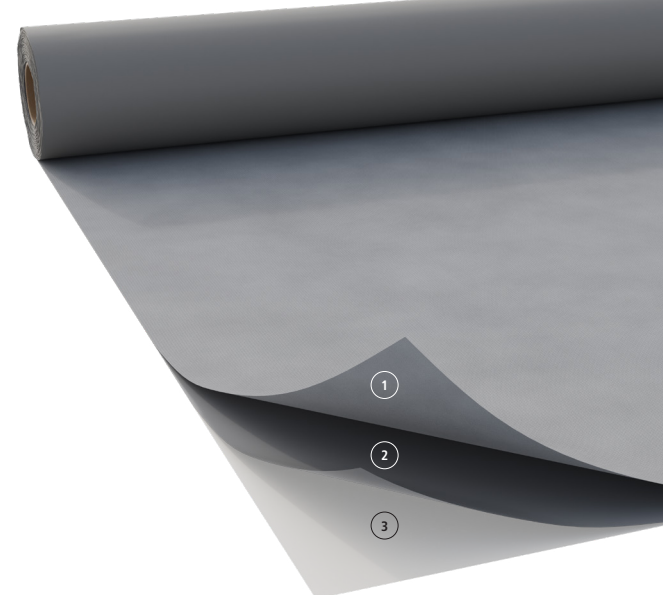


#### Clasificación:



#### Ficha técnica

Pegamento		<b>butilo</b>
Soporte del pegamento		<b>TNT de polipropileno</b>
Líner de protección		<b>sí</b>
TVOC-test	ISO 16000-6	<b>30 µg/m³</b>
Espesor		<b>1 mm</b>
Resistencia a la tracción MD/CD**	EN 12311-1	<b>115 / 100 N/50mm</b>
Alargamiento por rotura MD/CD**	EN 12311-1	<b>100 / 100 %</b>
Probe Tack	ASTM D 2979	<b>8.0 N</b>
180° Peel Adhesion	ASTM D 1000	<b>20 N/cm</b>
Contenido sólido	DIN EN ISO 10563	<b>100 %</b>
Desplazamiento vertical	ISO 7390	<b>0 mm</b>
Resistencia a la adherencia en hormigón C2E en Fleece	EN 12004 EN 1348	<b>0,9 N/mm²</b>
Emisiones	EMICODE®	<b>EC1<sup>PLUS</sup></b>
Temperatura de trabajo		<b>+0°C / +40°C</b>
Resistencia a las temperaturas		<b>-30°C / +90°C</b>
Lugar de almacenamiento		<b>seco, protegido de los rayos UV, +5°C / +40°C</b>
Tiempo de almacenamiento		<b>máx. 12 meses</b>



#### Composición:

TNT de PP (1)

Pegamento de butilo (2)

Líner de silicona (3)

#### Artículo y dimensiones

Variante	Artículo	Medidas (mmxm)	Caja (uds)	Paleta (cajas)
Coll Vlies Plus 250	02044250	250x10	2	140
Coll Vlies Plus 500	02044500	500x10	1	70

\*\*MD = longitudinal CD = transversal

Riwega Srl se exime de cualquier responsabilidad por el uso inadecuado de los productos