

# Coll HDPE

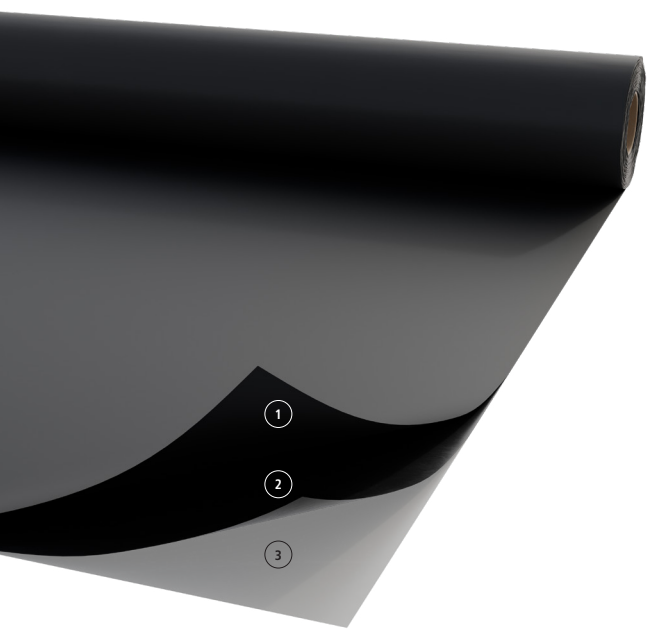
44

R3

## PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

### La excelencia en la resistencia mecánica

- Banda bituminosa autoadhesiva
- Diseñada como impermeabilización de la pared de madera y como revestimiento anticorrosivo
- Aplicable en frío, simple y rápida de instalar
- Excelentes características mecánicas contra cualquier tensión
- Excelente rigidez dieléctrica y deformabilidad



### Composición:

- ① Film de HDPE
- ② Compound bituminoso
- ③ Líner de silicona

### Artículo y dimensiones

Variante	Artículo	Medidas (mmxm)	Caja (uds)	Paleta (cajas)
Coll HDPE 250	020445031	250x20	2	40
Coll HDPE 500	02044503	500x20	1	40
Coll HDPE 1000	020445032	1000x20	1	25

### Características:



### Clasificación:



### Ficha técnica

Pegamento		betún
Soporte del pegamento		HDPE
Líner de protección		sí
Espesor		1,5 mm
Permeabilidad al vapor de agua $\mu$	EN 1931	90000
Resistencia a la tracción MD/CD*	EN 12311-1	215 / 220 N/50mm
Alargamiento por rotura MD/CD*	EN 12311-1	310 / 240 %
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12310-1	135 / 135 N
Adhesión sobre hormigón a 23°C	ASTM D 1000	2,9 N/mm
Permeabilidad gas radón	SP Swedish NT&RI	$5,7 \times 10^{-12} \text{ m}^2/\text{s}$
Permeabilidad gas metano	CSI Method	<5 cc/m <sup>2</sup> x 24h x atm
	EMICODE®	EC1 <sup>PLUS</sup>
Emisiones	CMR regulation	A+
	ISO 16000	conforme**
Temperatura de trabajo		+5°C / +45°C
Temperatura de ejercicio		-40°C / +80°C
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Lugar de almacenamiento		seco, protegido de los rayos UV, +5°C / +40°C
Tiempo de almacenamiento		máx. 12 meses

\*\*CAM (Criteri Ambientali Minimi Edilizi - IT)

\*MD = longitudinal CD = transversal

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