

# ECODRY50 TACK

- IMPERMEABILIZACIÓN DE
- INTERIORES • ZONAS HÚMEDAS
  - PANELES PREFABRICADOS
  - CONSTRUCCIÓN MODULAR

Lámina autoadhesiva de alto tack para la impermeabilización sin adhesivos bajo pavimento en paredes y suelos.



responsible  
waterproofing

revestech®

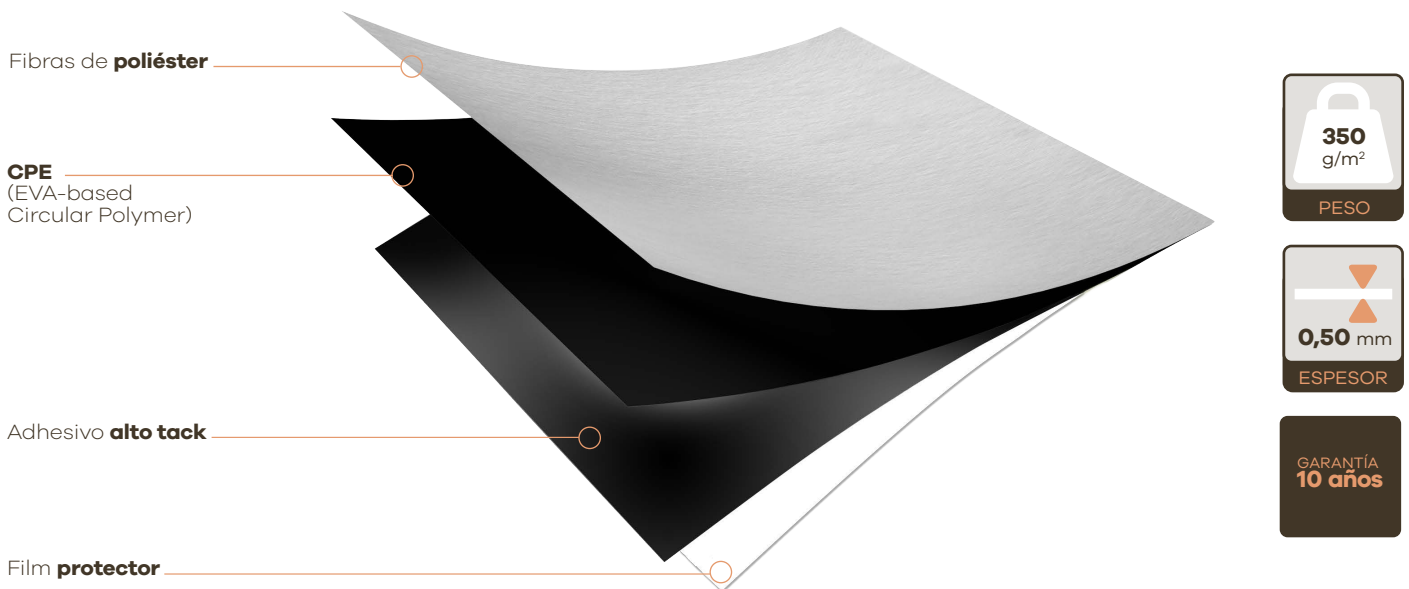
# NEW



# ECODRY50 TACK

## CARACTERÍSTICAS

Está compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones, obtenida a partir de materias primas procedentes de economía circular y extrusionada sobre soporte de fibras de poliéster. Incorpora una cara autoadhesiva de alto tack, que facilita una instalación rápida, segura y sin necesidad de adhesivos adicionales. Proporciona una impermeabilización totalmente estanca y presenta una alta resistencia al paso del vapor de agua, contribuyendo a la prevención de condensaciones intersticiales y a la durabilidad del sistema constructivo.



596355705

**ECODRY50 TACK 450**

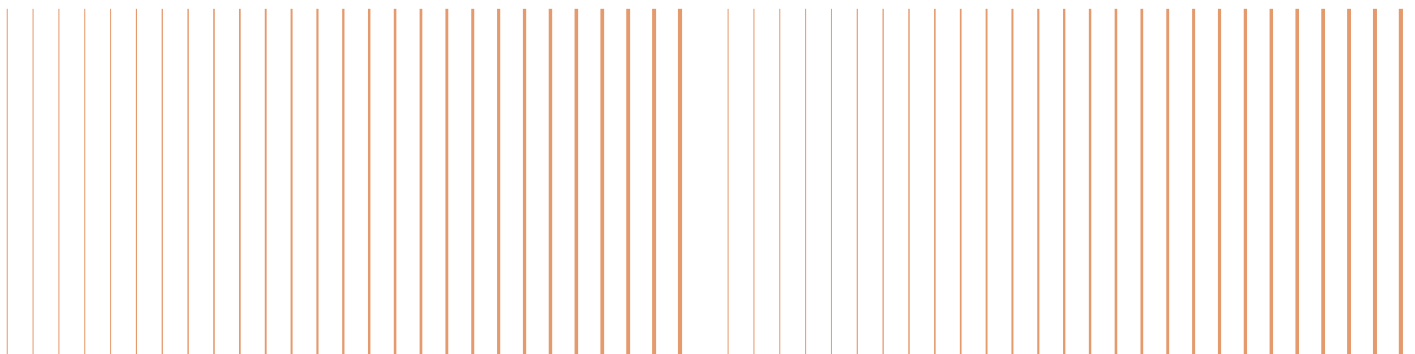
**45 m<sup>2</sup>** / Rollo de 1,5 m x 30 m

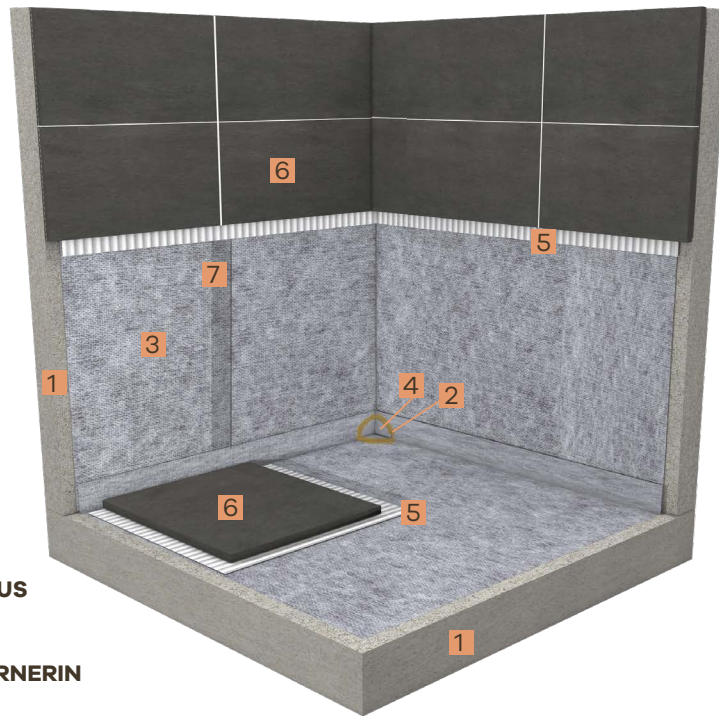
596355712

**ECODRY50 TACK 75**

**7 m<sup>2</sup>** / Rollo de 1,5 m x 5 m

INTERIORES · ZONAS HÚMEDAS · PANELES PREFABRICADOS · CONSTRUCCIÓN MODULAR





1. Soporte/pared
2. Adhesivo especial **SEALPLUS**
3. Lámina **ECODRY50 TACK**
4. Refuerzo impermeable para ángulos **ECODRY CORNERIN**
5. Cemento cola C2 S1/S2
6. Revestimiento
7. **PRIMER TACK**



## 1. PREPARACIÓN DEL SOPORTE.

Limpieza exhaustiva y comprobación de cohesión, planimetría y sequedad.

## 2. REPLANTEO.

Marcar la colocación con tiralíneas. Prever solapes  $\geq 5$  cm y remonte vertical  $\geq 10$  cm. Importante: al ser autoadhesiva de alto tack, no permite correcciones una vez adherida.

## 3. CORTE Y ORIENTACIÓN.

Realizar los cortes necesarios para los pasos de tuberías. Instalar la lámina con la cara autoadhesiva hacia el soporte y la cara de poliéster hacia el revestimiento para favorecer el agarre del cemento cola

## 4. ADHESIÓN.

Fijar el extremo superior retirando 5-10 cm de film, alinear y retirar el resto progresivamente, presionando y expulsando aire del centro a los bordes con rodillo o llana plástica. No despegar ni recolocar. Paramentos verticales: mismo procedimiento, asegurando continuidad suelo-pared y presión en encuentros.

## 5. SOLAPES Y PUNTOS SINGULARES.

Aplicar **PRIMER TACK** en una superficie de 5 cm de ancho donde solaparán la láminas, dejar evaporar unos 5-10min, solapar y presionar firmemente con rodillo o llana plástica. Se recomienda usar piezas permoldeadas **ECODRY CORNER IN** y **ECODRY CORNER OUT** adheridas con adhesivo **SEAL PLUS**.

## 6. REVESTIMIENTO CERÁMICO.

Se puede colocar inmediatamente tras instalar la lámina, con cemento cola conforme a normativa y el acabado elegido, asegurando contacto completo y eliminando aire.

### Nota técnica (gran formato).

Para cerámica de gran formato, utilizar cemento cola de fraguado rápido y realizar doble encolado (sobre lámina y reverso de la pieza).

