

DRYBASE

IMPERMEABILIZACIÓN DE

- CIMENTACIONES
- ESTRUCTURAS
- SÓTANOS

Losas de cimentación en contacto con el terreno.
Estructuras enterradas con difícil acceso exterior.
Muros de sótano ejecutados in situ.
Soluciones tipo "blindsides".
Edificios residenciales, terciarios e industriales.

responsible
waterproofing

revestech®

NEW



DRYBASE

CARACTERÍSTICAS

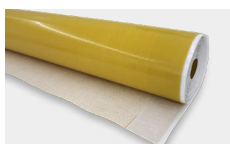
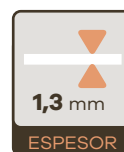
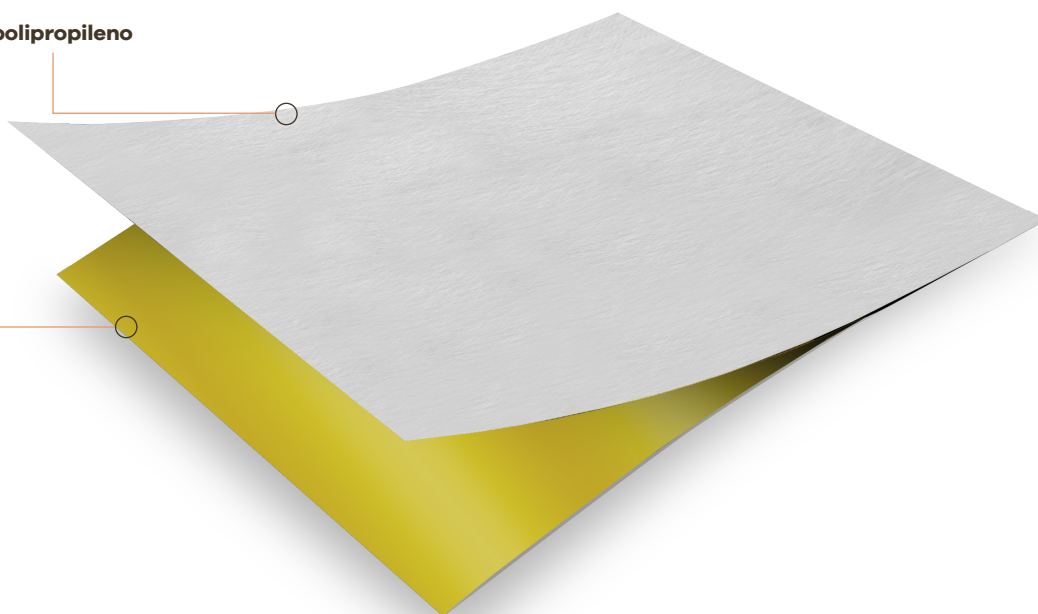
Sistema diseñado para la impermeabilización de cimientos. Está compuesto por una membrana polimérica extrusionada sobre fibras de polipropileno. Esta última cara permite un óptimo agarre al hormigón usado en su instalación para hormigón vertido.

La impermeabilización de los cimientos es una fase crítica y técnicamente exigente, por lo que se debe utilizar un sistema 100% estanco, capaz de resistir todas las influencias negativas del terreno y el entorno.

El sistema de impermeabilización **DRYBASE** forma una barrera que se instala entre el suelo y la construcción, de modo que protege la parte enterrada de la estructura de la entrada de agua y gases contaminantes.

Fibras de **polipropileno**

EVAC



544018553

DRYBASE 20

Rollo de 1,5 m x 20 m · **30 m²**

596350410

DRYBASE 10

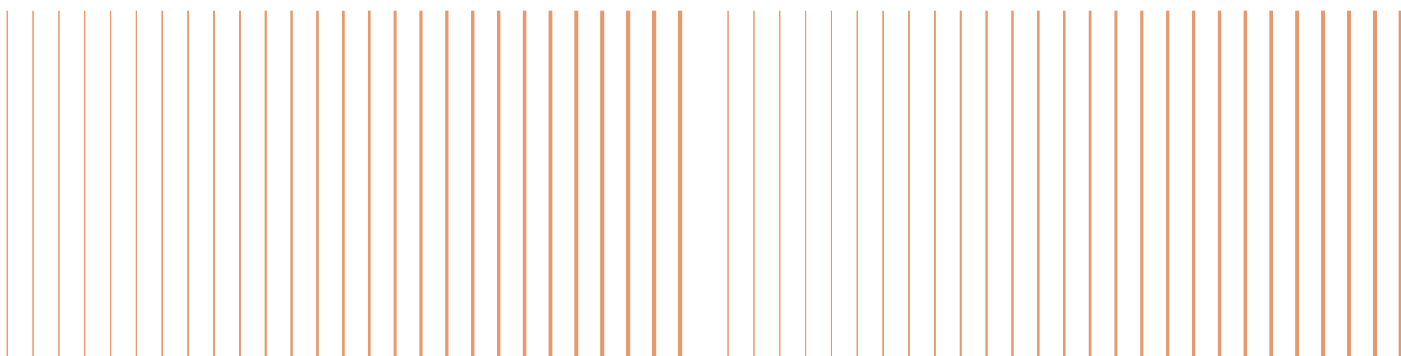
Rollo de 1,5 m x 10 m · **15 m²**

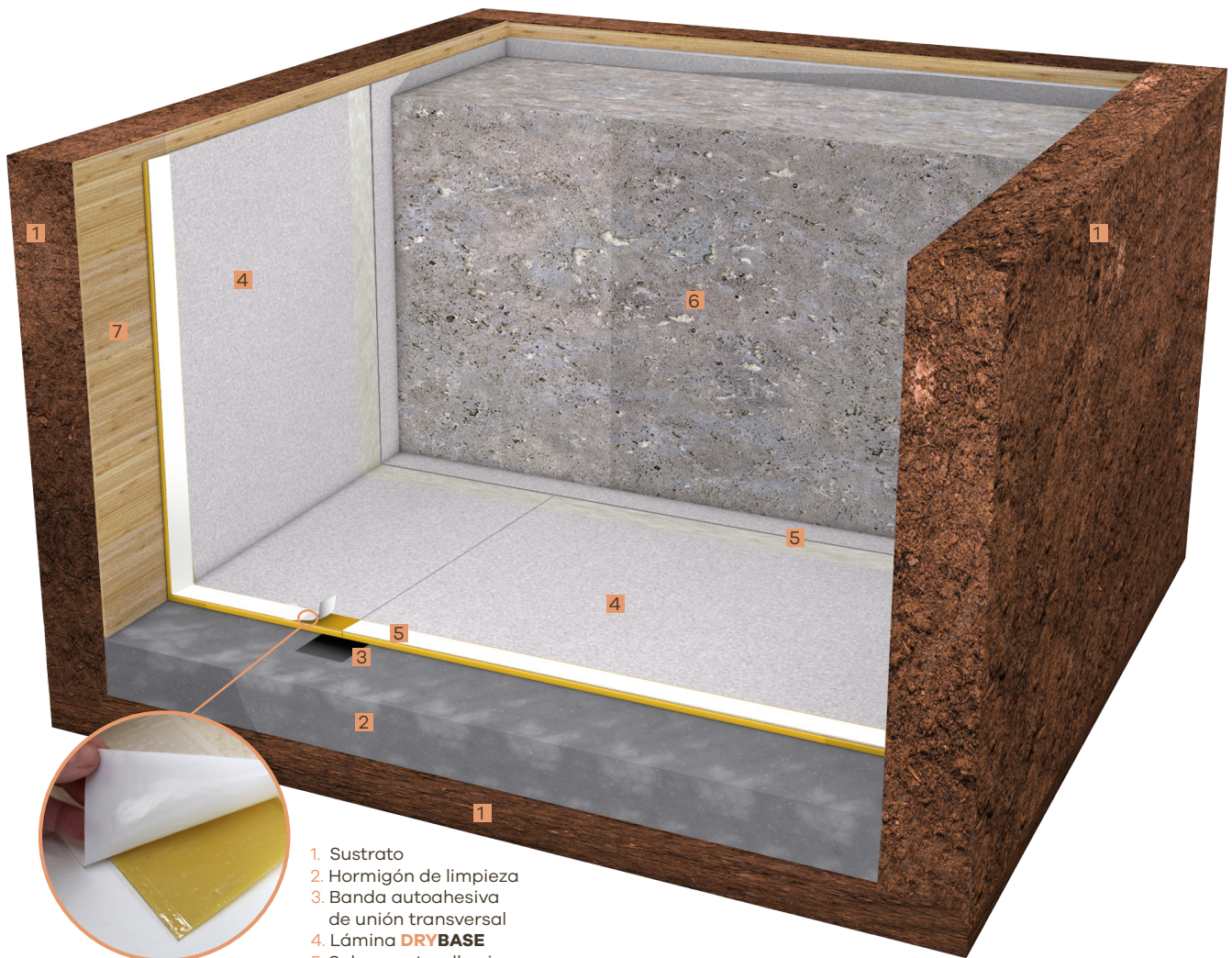
544018577

DRYBASE 5

Rollo de 1,5 m x 5 m · **7,5 m²**

CIMENTACIONES · ESTRUCTURAS · SÓTANOS





1. Sustrato
2. Hormigón de limpieza
3. Banda autoadhesiva de unión transversal
4. Lámina **DRYBASE**
5. Solape autoadhesivo
6. Hormigón estructural
7. Simulación encofrado de madera

VENTAJAS

FLEXIBILIDAD

ES FÁCIL DE MANIPULAR Y SE ADAPTA A FORMAS IRREGULARES. PERMITE UN PERFECTO ACABADO EN ÁNGULOS, ESQUINAS Y ENCUENTROS VERTICALES.

ESTANQUEIDAD

EVITA LA ENTRADA DE AGUA POR EMPUJE NEGATIVO Y POR CAPILARIDAD. GARANTIZA UNA PROTECCIÓN TOTAL DE LA ESTRUCTURA, IMPIDIENDO LA APARICIÓN DE HUMEDADES, MOHOS, BACTERIAS Y HIERBAS.

RESISTENCIA A LA CONTAMINACIÓN

ES ALTAMENTE RESISTENTE A LA CONTAMINACIÓN DEL SUELO Y LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS.

SOSTENIBLE

ES ECOLÓGICAMENTE RESPETUOSA YA QUE ES RESULTANTE DE LA TRANSFORMACIÓN Y TRATAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS DE ECONOMÍA CIRCULAR.

100% RECICLABLE

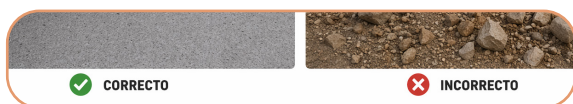
CUENTA CON UNA LARGA VIDA ÚTIL.

RESISTENCIA AL GAS RADÓN.

ACTÚA COMO BARRERA FRENTE AL GAS RADÓN, IMPIDIENDO SU ENTRADA EN EL INTERIOR DEL EDIFICIO.

1. PREPARACIÓN DE LA BASE

- Hormigón de limpieza sobre terreno compactado.
- Superficie firme, seca, limpia y lisa.
- Elimina piedras sueltas, aristas y puntas.



2. REPLANTEO

- Marca las líneas de referencia con tiralíneas.
- Define la dirección de los solapes.
- Pre-corta la lámina para encuentros de tuberías, pilotes y otros elementos.



3. COLOCACIÓN DE LA LÁMINA

- Comienza desde una esquina.
- Extiende la lámina sobre la superficie preparada.

Coloca la lámina lo más plana posible, sin arrugas.

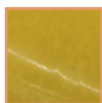


ORIENTACIÓN CORRECTA:

Cara textil (blanca) hacia el hormigón vertido
Cara polietileno (amarilla) hacia la posible entrada del agua



HACIA EL HORMIGÓN VERTIDO



HACIA LA POSIBLE ENTRADA DEL AGUA

4. SOLAPE ENTRE LÁMINAS

- Retira el film protector del orillo adhesivo.
- Solapa la lámina contigua alineando los orillos.
- Presiona firmemente con rodillo o llana plástica para asegurar la adhesión.
- Verifica que el solape quede completamente adherido.



RETIRAR FILM



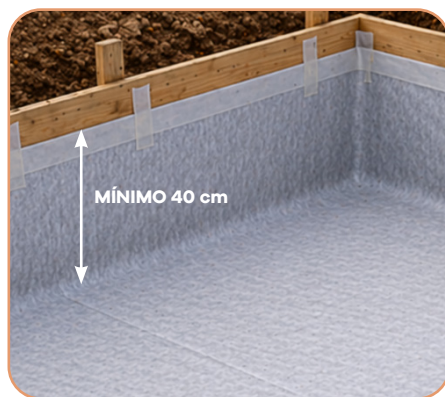
SOLAPAR



PRESIONAR

5. REMONTES VERTICALES

- Remonta la lámina sobre los paramentos verticales mínimo 40 cm.
- Fija provisionalmente la lámina con cinta adhesiva de baja adherencia.
- Evita arrugas o tensiones.

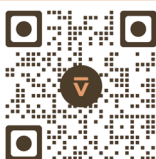


6. ANTES DE HORMIGONAR

- Revisa que todos los solapes estén bien adheridos.
- Verifica que los puntos críticos estén sellados y reforzados.
- Comprueba que la lámina esté fija en los remontes verticales. La superficie debe estar limpia, seca y sin daños.



DATOS TÉCNICOS DE LA LÁMINA CONSULTAR LA FICHA TÉCNICA AQUÍ:



PARA PUNTOS SINGULARES CONSULTAR LA GUÍA TÉCNICA DE INSTALACIÓN AQUÍ:

