

DESOLIDARIZACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE SUPERFICIES INTERIORES Y EXTERIORES

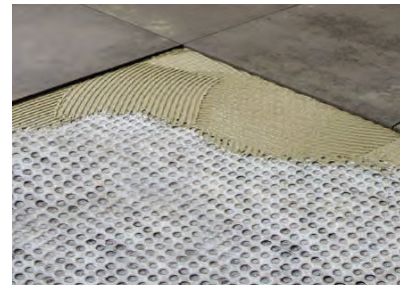
Lámina nodular de polietileno que incorpora geotextiles de polipropileno por ambas caras, unidos sin cola. **DITEC3** es una lámina ideal para el desacoplamiento de una amplia variedad de materiales de suelo. Esta membrana nodular de polietileno con geotextiles integrados en ambas caras proporciona una base excelente para una unión de baldosas con adhesivos flexibles en capa fina. Los geotextiles desolidarizan las baldosas del sustrato, protegiéndolas del agrietamiento y movimiento del mismo. Los canales de aire entre los nódulos ventilan el sustrato y evitan la acumulación de presión de vapor. Es una lámina de polietileno impermeable con una densidad de difusión de vapor de agua relativamente alta. Colocada adecuadamente y presentando especial cuidado a la unión entre láminas, así como en la zona de encuentro con paredes u otras estructuras verticales, actúa como láminas de impermeabilización. **DITEC3** protege el soporte de la humedad o de la filtración de sustancias que lo puedan dañar.

PERFECTA DESOLIDARIZACIÓN

Nuestra base doble de desacoplamiento **DITEC3** ofrece poderosas capacidades de desolidarización entre el soporte y el pavimento, por lo que trabajar con ella supone grandes ventajas. Los geotextiles desolidarizan las baldosas del sustrato, protegiéndolas del agrietamiento y movimiento del mismo. Los canales de aire entre los nódulos ventilan el sustrato y evitan la acumulación de presión de vapor.

TAMBIÉN PARA EXTERIORES

DITEC3 permite desolidarizar e impermeabilizar pavimentos de uso exterior como cubiertas, terrazas y balcones. Si fuera necesaria impermeabilización, las juntas entre láminas y con el perímetro deberán sellarse usando **DRY** o **ECODRY BANDA** y adhesivo cementoso en dispersión acrílica impermeable y elástico (A+B).



PRODUCTO

Código	Producto	Rollo	m ² /rollo
544015118	DITEC3	Rollo de 1 m x 30 m	30 m ²

FORMATO

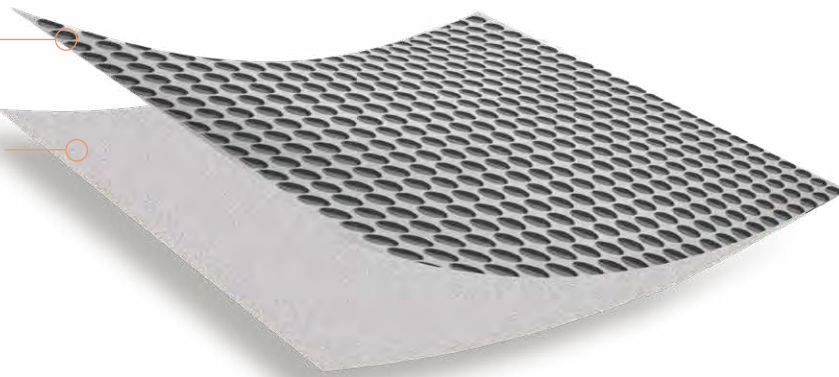


CARACTERÍSTICAS



Membrana nodular polimérica

Fibras de **polipropileno**

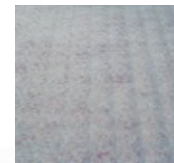
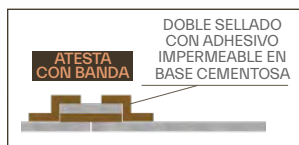


GARANTÍA
10 años
WARRANTY
10 years

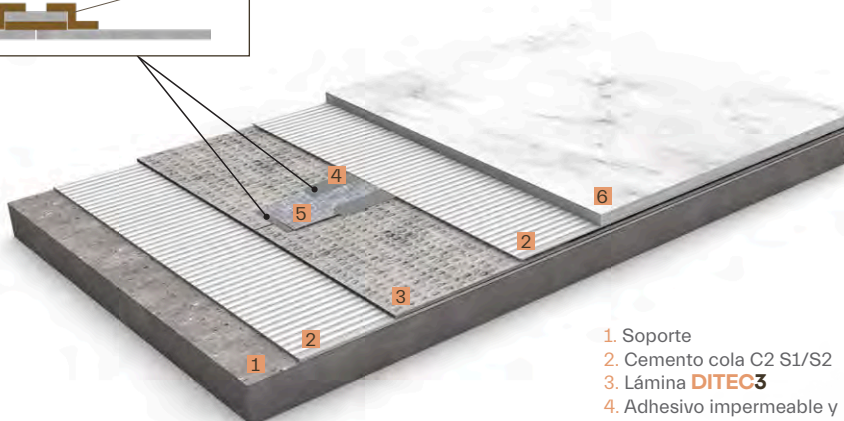


EN 13956:2012

INSTALACIÓN



COLOCAR LA CARA DE LOS NÓDULOS HACIA ABAJO.



1. Soporte
2. Cemento cola C2 S1/S2
3. Lámina **DITEC3**
4. Adhesivo impermeable y elástico en base cementosa
5. Banda de unión **DRY** o **ECODRY BANDA 13X30**
6. Pavimento



DATOS TÉCNICOS

Características	Valor
Peso	550 gr/m ²
Lámina nodular	Polietileno
Geotextil	Polipropileno
Ancho / largo	1 m / 30 m
Espesor total	3 mm
Nódulos	2.500 por m ²
Volumen de Aire entre nódulos	1,56 l/m ²
Temperatura de instalación	5 a 30 °C
Temperatura de servicio	-40 a 80 °C
Propiedades fisiológicas	Segura para agua potable

GARANTÍA
10 años
WARRANTY
10 years





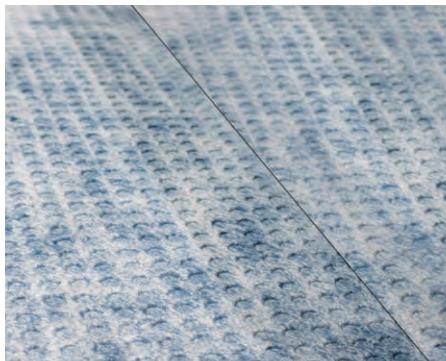
1. Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. Es conveniente utilizar sosa cáustica para una limpieza más eficaz.



2. Replantear, medir y cortar los paños.



3. A continuación aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de 6/8 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque y siempre peinando en un único sentido. En ningún caso instalar la lámina sobre un cemento cola semi fraguado.
 NOTA: en rehabilitación, aplicamos el cemento cola clase C2 S1/S2, directamente sobre el pavimento antiguo.



4. Atestar las láminas.



5. Realizar las uniones entre láminas con **DRY** o **ECODRY BANDA 13** y adhesivo impermeable y elástico en base cementosa.



6. Sellar la banda con otra pasada de adhesivo impermeable y elástico en base cementosa (doble sellado).



7. Realizar las uniones con los paramentos verticales con **DRY** o **ECODRY BANDA** solapando con un mínimo de 10 cm sobre la lámina **DITEC3**.



8. Utilizar los diferentes complementos **DRY** o **ECODRY** para resolver los puntos singulares.



9. Colocar el pavimento directamente con cemento cola C2 S1/S2 y fijar el rodapié.

* Sistema válido para complementos:

