



SISTEMA

WPM



A decorative icon consisting of three interlocking hexagons, similar to the one in the header but smaller.

¿POR QUÉ WPM?

Nuestra interpretación de la impermeabilización ha ido evolucionando significativamente durante los últimos años.

La disposición de una casa y sus exteriores, son el centro de nuestras preocupaciones. Hoy en día, es un lujo disfrutar de los distintos ambientes y solo nos acordamos de la impermeabilización cuando algo no funciona.

Con la gama WPM vamos al encuentro de nuestros clientes con el claro objetivo de que el disfrute sea para toda la vida, sin tener ningún tipo de preocupación ni molestia respecto a la impermeabilización, es por eso, que diseñamos sistemas que respondan a sus expectativas.

Si la calidad del producto fue en los inicios el primer aspecto a tener a cuenta, actualmente la consolidación de un catálogo con el mayor rango de soluciones en impermeabilización mediante sistema adherido, siempre con la máxima calidad, está omnipresente. Lo cual ocupa un lugar importante en nuestros procesos, desde el planteamiento de un nuevo sistema, hasta su salida al mercado.

En las siguientes páginas, le ayudaremos a descubrir qué solución se adapta mejor a sus necesidades.

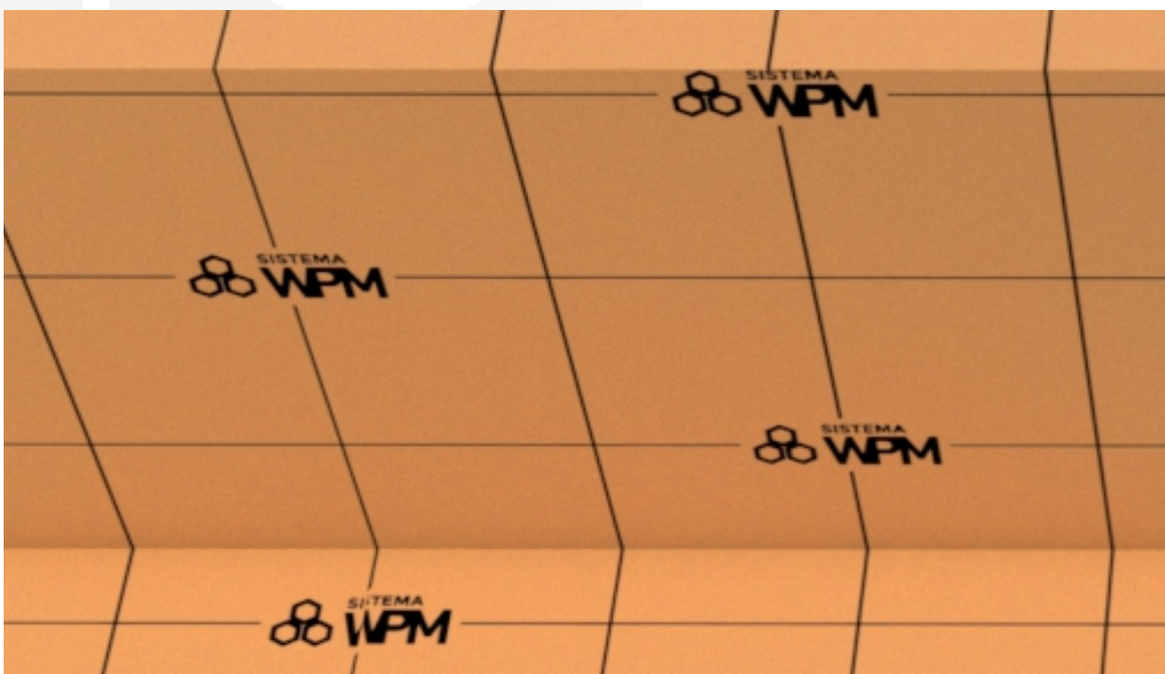


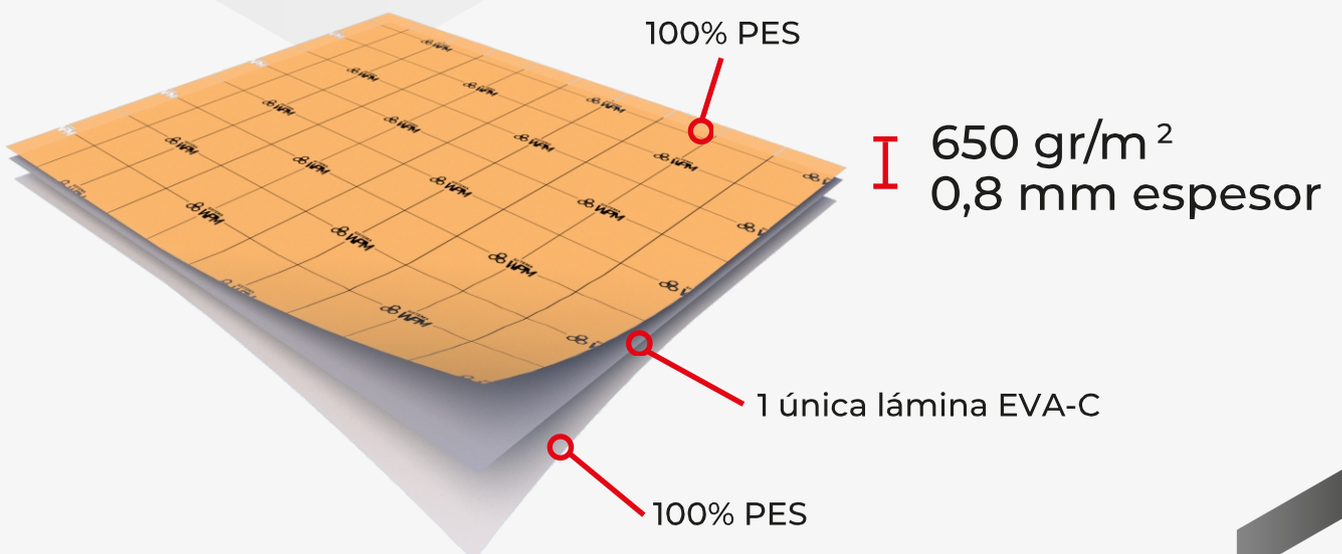


LÁMINA DE IMPERMEABILIZACIÓN WPM TRI

ZONAS EXTERIORES



WPM TRI - ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN





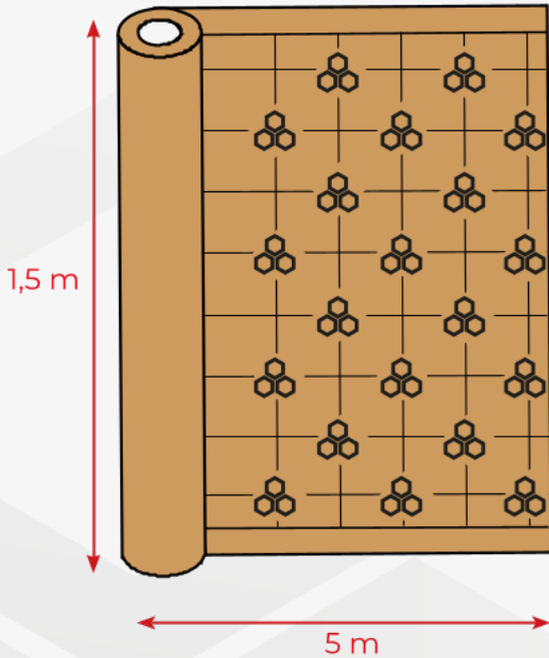
WPM TR1 es una lámina flexible para la impermeabilización de cubiertas transitables (áticos, terrazas, balcones, etc.) Está diseñada y constituida por una hoja de poliolefinas termoplásticas (EVA-C), fabricada por extrusión y con ambas caras revestidas de fibras de poliéster no tejidas, para facilitar un óptimo agarre con el cemento cola usado en la instalación.

El EVA-C es un material muy flexible con el que se consigue una lámina muy elástica capaz de absorber grandes movimientos.

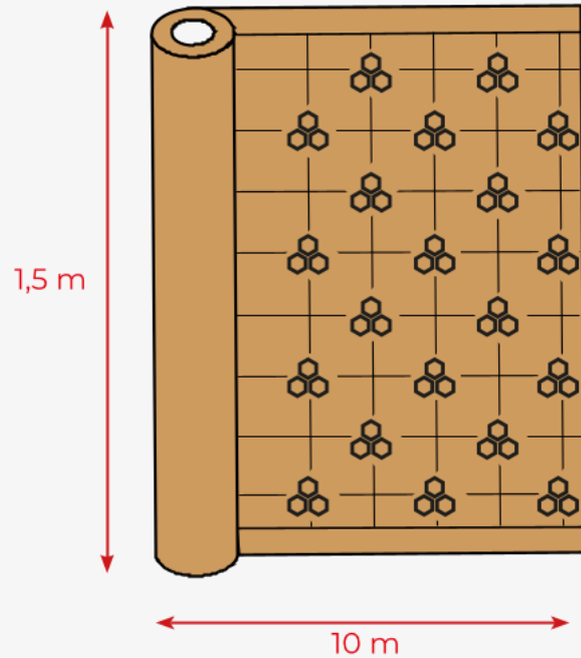
WPM TR1 tiene un gramaje de 650 gr/m² y 0,85 milímetros de espesor, con lo que se consigue una mínima altura de instalación, por lo que es muy óptima tanto para obra nueva como reformas.



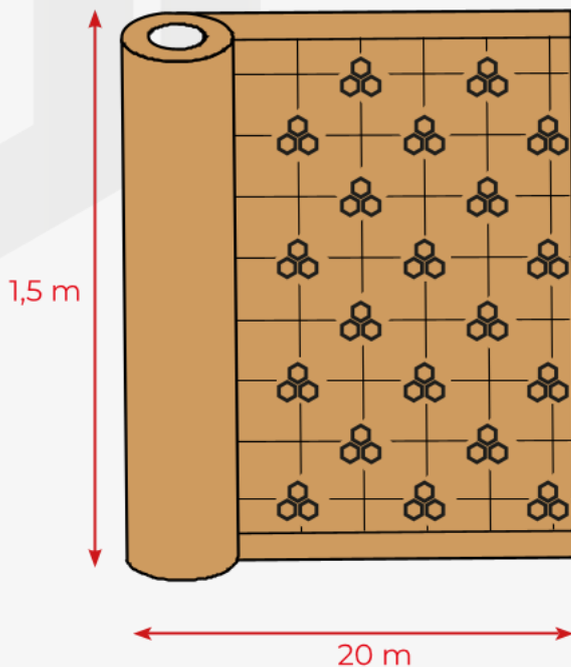
WPM TRI FORMATOS



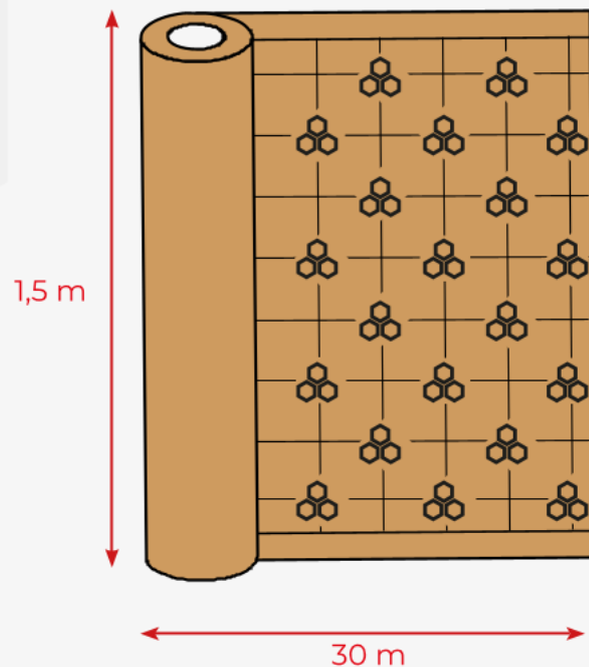
Formato 1,5x5 m. Especial para pequeñas zonas de impermeabilización.



Formato 1,5x10 m. 15m² óptimo para tamaños medios de impermeabilización.



Formato 1,5x20 m. 30 m² con menor cantidad de solapes.



Formato 1,5x30 m. Indicado para zonas amplias, optimizando el número de solapes.

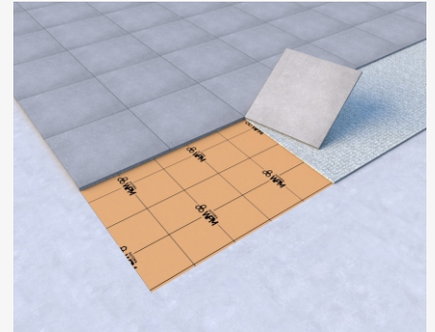




WPM TR1 - CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

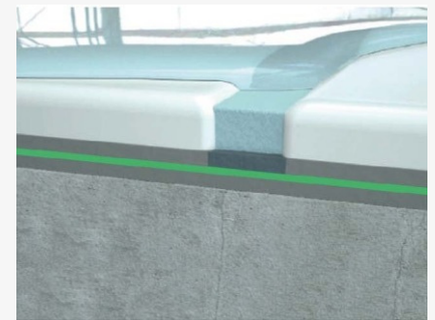
FÁCIL Y CÓMODA MANEJABILIDAD

WPM TR1 se adhiere con cemento cola y sin necesidad de herramientas especiales. Su gran flexibilidad, elasticidad y buena maniobrabilidad permiten un perfecto acabado de impermeabilización, especialmente en ángulos y esquinas.



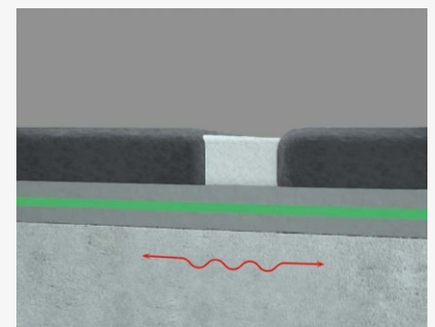
IMPERMEABLE Y MÍNIMA ALTURA DE INSTALACIÓN

La lámina WPM TR1 permite acabados con un mínimo espesor debido a su gran delgadez. Cuando la impermeabilización de terrazas y balcones tiene que ser renovada por el envejecimiento natural de otros sistemas de impermeabilización que provocan filtraciones y humedades, la principal dificultad se presenta en la mínima altura de accesos a las viviendas.



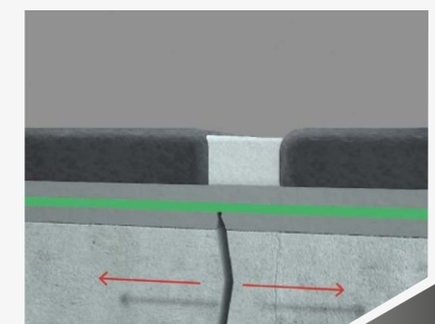
ABSORBE MOVIMIENTOS

Debido a la gran elasticidad de WPM TR1, se absorben los movimientos de la solera y se evita que estos pasen al revestimiento. Estos movimientos pueden ser causados por diferencias térmicas, de secado, contracciones o similares.



ABSORBE MOVIMIENTOS

WPM TR1 estabiliza el subsuelo. Esto evita que las grietas que ya puedan estar presentes se transmitan al revestimiento, es decir, se puentean las fisuras. Especialmente se pueden estabilizar los subsuelos que están sujetos a vibraciones.

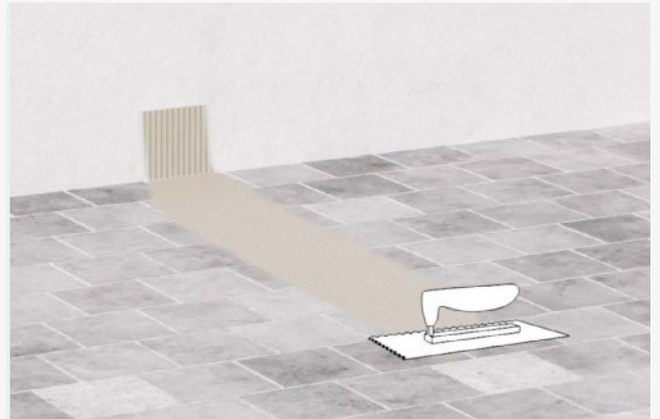


WPM TR1 - INSTALACIÓN

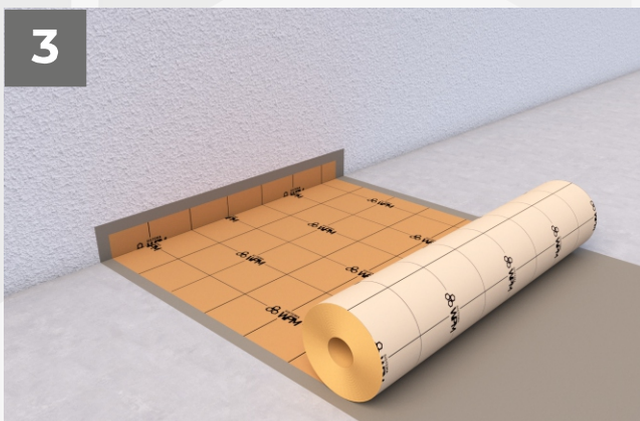


Limpiar la superficie/soporte con agua a presión, tanto en obra nueva, como en rehabilitación.

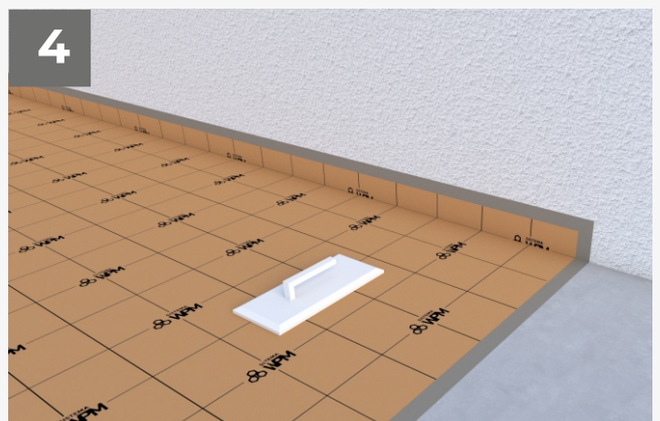
 Nunca instalar las láminas WPM sobre un cemento cola semifraguado.



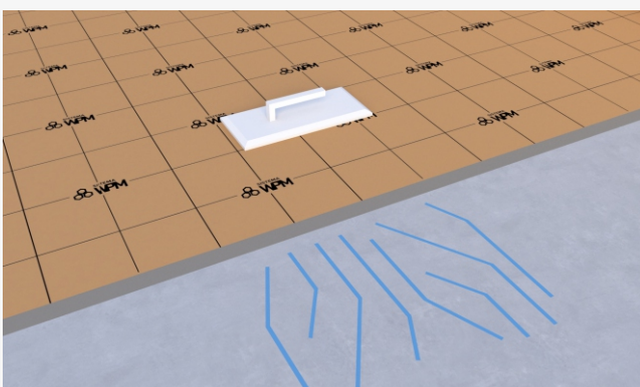
A continuación aplicar cemento cola C2 con una llana dentada, preferiblemente 4x4 mm. Aplicar el adhesivo en pequeñas superficies para evitar que se seque.



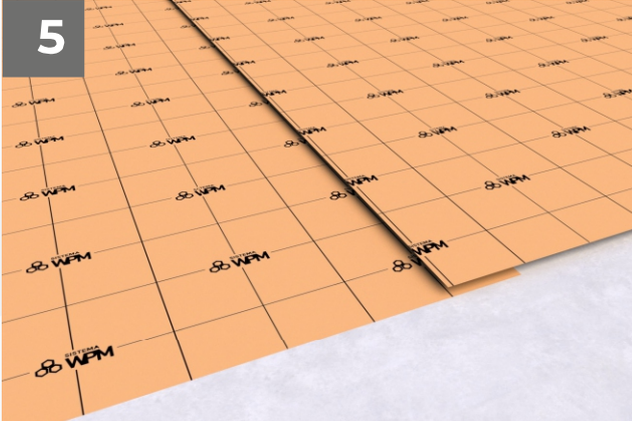
3 Extender la lámina WPM TR1.



4 Presionar las láminas WPM TR1 sobre el soporte con ayuda de la llana, asegurándonos de eliminar todas las bolsas de aire que se hayan generado.



Asegurarse de que las láminas WPM estén totalmente adheridas al soporte.

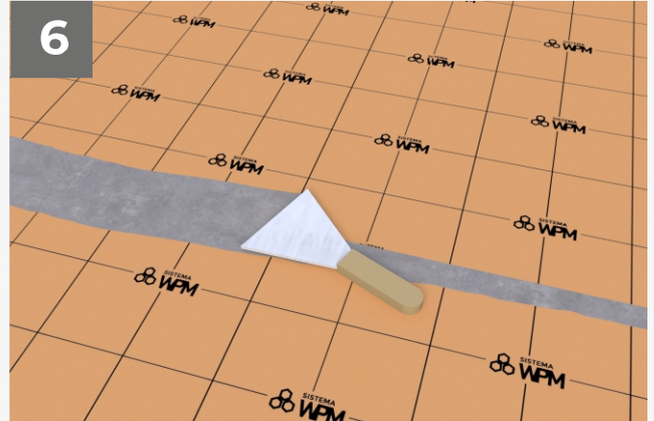


Realizar las uniones de los solapes con mortero impermeable, elástico y bicomponente.

En su defecto realizarlo con masilla polimérica tipo MS.



Solapar las láminas siempre a favor de la pendiente. Dejar un solape mínimo de 5 a 10 cm.



Colocar el pavimento directamente con cemento cola clase C2 TE S1/S2.

