

Sistema de Impermeabilización Bicapa para recibir recubrimientos de Losetas y pavimentos

Roply PDual 2C 4mm.

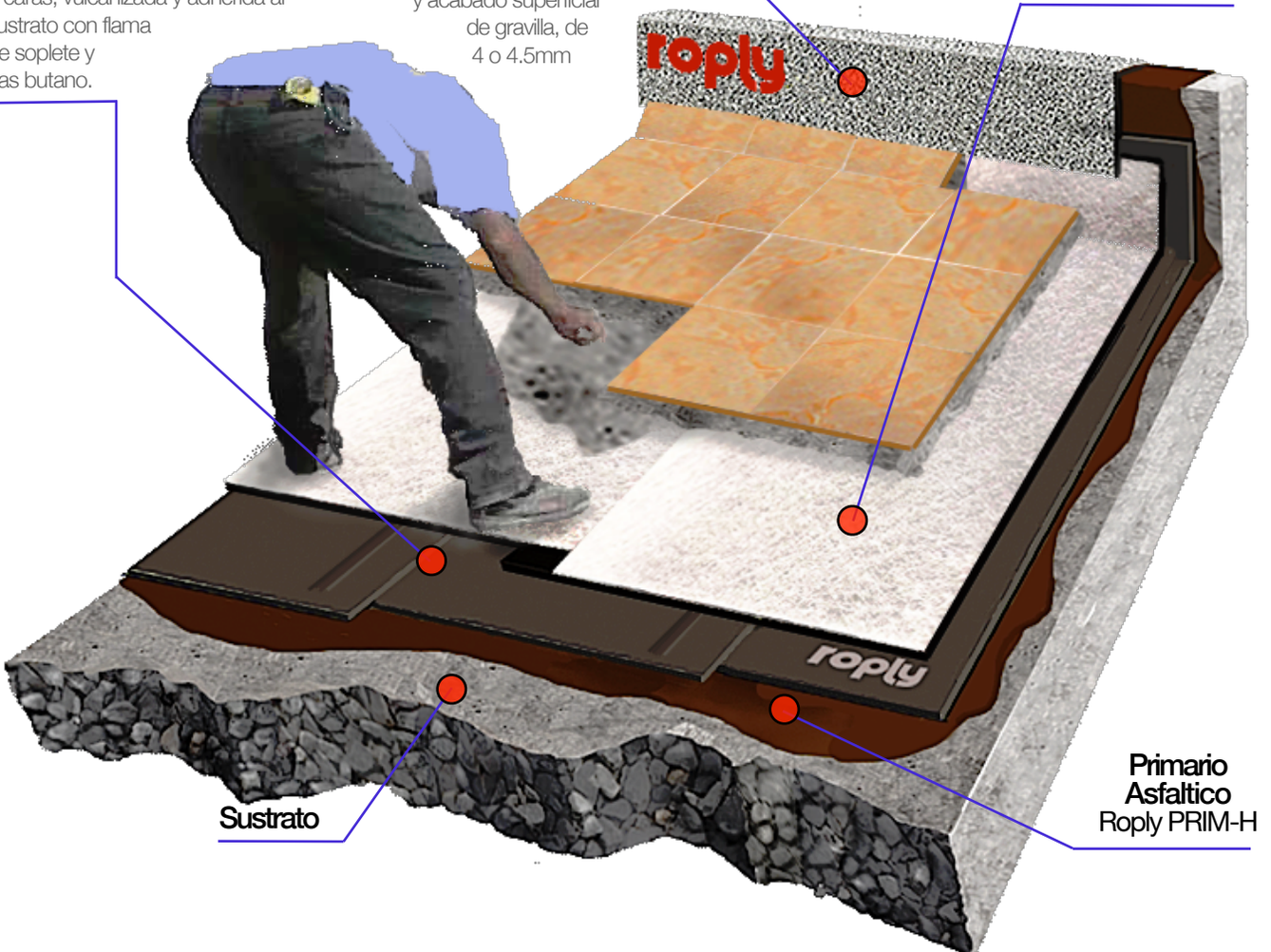
Primera capa de Membrana Impermeabilizante prefabricada con armadura de poliéster nonwoven y película fundible en las 2 caras, vulcanizada y adherida al sustrato con flama de soplete y gas butano.

PLGB4.0 4mm.

(OPCIONAL EN PRETILES)
Membrana Impermeabilizante prefabricada con armadura de poliéster nonwoven y acabado superficial de gravilla, de 4 o 4.5mm

Roply PIParking 4.5mm

Segunda capa de Membrana Impermeabilizante prefabricada con armadura central de poliéster nonwoven, poliéster nonwoven superficial y película fundible en la cara inferior, traslapada al 50% sobre la primera capa, adherida y vulcanizada con flama de soplete y gas butano.



Descripción: El sistema Roply Bicapa alta especificación esta formado por una primera capa impermeabilizante de membrana **PLDual C2 de 4 mm.** de espesor, con traslapes longitudinales y transversales de 10 cms. colocada adherida al sustrato por medio de vulcanización con flama de soplete y gas butano previa imprimación de la superficie.

Posterior a la primera membrana, se coloca la segunda capa **PIParking de 4.5 mm.** traslapando al 50%, igualmente con traslapes de 10 cms. vulcanizando y aplicando flama directamente entre las dos membranas.

El sistema proporciona una seguridad extrema de impermeabilidad así como resistencia al punzonamiento y es apto para recibir recubrimientos ligeros como losetas de barro, cerámica, mármoles, o pesados como firmes de concreto, adoquines sobre cama de arena o inclusive carpetas de concreto asfáltico tendidas y compactadas directamente sobre el sistema.

Para óptimos resultados en el uso y aprovechamiento del producto, la instalación debe realizarse por personal capacitado respetando las indicaciones descritas. Roply Garantiza la fabricación de los productos y los valores descritos son proporcionados de buena fe y corresponden a pruebas de laboratorio, reservándose el derecho a modificarlos sin previo aviso conforme a la última versión publicada.

La información mencionada no exonera al usuario de realizar pruebas para lograr los resultados pretendidos.