



UNITAK DOBLE STICKER

CINTA ADHESIVA DE DOBLE CARA COMPUESTA DE ASFALTO MODIFICADO AUTO ADHERIBLE, DE USOS MÚLTIPLES.

DESCRIPCIÓN

UNITAK DOBLE STICKER es una cinta adhesiva de doble cara compuesta de asfalto modificado auto adherible. Con una película antiadherente, de aplicación completamente en frío. UNITAK DOBLE STICKER es una alternativa económica a otros sistemas de sujeción e impermeabilización. Gracias a la sencilla y rápida aplicación, reduce los costos de construcción.

USOS

- Para fijar **UNIPLAS DRENAJE PROTECCION** a concreto en paredes verticales u horizontales.
- Para fijar **UNIPLAS DRENAJE PROTECCION** entre sí mismo para evitar que se desplacen al momento de hacer una azotea ajardinada.
- Usa múltiple.
- Como sellador en juntas constructivas.
- Excelente adhesivo y sellador en uniones de láminas de metal en techumbres.
- Adhesivo de zoco o molduras de PVC o concreto liviano.
- También se utiliza bajo teja en losas inclinadas para asegurar la impermeabilidad de la cubierta y para evitar el desplazamiento de las piezas.
- Calafateo.
- Tapa goteras.
- Tapa grietas en pavimentos asfálticos.
- Sellado de tuberías de PVC, albarán, etc.
- Detalles en frío de sistemas de impermeabilización.
- Fijar geotextiles entre si.
- UNITAK DOBLE STICKER** se suministra en rollos de 1.2 mm de grosor y 10 metros de longitud. Se recomienda aplicar **IMPERCOAT PRIMARIO SBS** antes de utilizar el **UNITAK DOBLE STICKER**.
- UNITAK DOBLE STICKER** es sumamente flexible y moldeable. Es capaz de cubrir las grietas de contracción en el concreto y se acomodará a movimientos diferenciales menores.

VENTAJAS

- Impermeable.
- Aplicación en frío.
- No existe riesgo de llama.
- Espesor controlado.
- Varias medidas para diferentes aplicaciones.
- Moldeable.
- No escurre.
- Se puede pintar.
- Adherir sobre cualquier superficie.
- No desprende olores ni vapores, completamente ecológico.

FORMA DE EMPLEO

a) PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Las superficies deberán ser estructuralmente firmes, estar exentas de áreas descascadas y protuberancias puntiagudas. Elimine los contaminantes como la grasa, el aceite y la cera de las áreas expuestas. Elimine el polvo, la suciedad. En aplicación sobre concreto este debe estar debidamente curado (mínimo 7 días para el concreto estructural normal y 14 días para el concreto estructural aligerado).

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Alcalá Tlapan, C.P. 14030, Ciudad de México. Planta: Carr. Fed. Méx – Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac, Edo. de México, C.P. 57555. Atención al Cliente: 800 RESUELVE (737 8358) resuelve@imperquimia.mx www.imperquimia.mx

GARANTÍA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un período de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.