

Hoja técnica-Temporal

№: 060150102HT 04/12/2020

CINTA TAPAFUGAS

Descripción del producto

Cinta adhesiva de film de polietileno con adhesivo de caucho.

SOPORTE: Film de polietileno.

ADHESIVO: Caucho.

LINER: Papel Kraft

COLORES: Negro y blanco.

Características

Soporte:

Cómodo y flexible. Duradero y consistente.

Resistente al exterior y humedad.

Baja permeabilidad. Rompible con la mano.

Adhesivo:

Alta adhesión sobre amplia variedad de sustratos, fuera y dentro del agua.

Permanece flexible, no se endurece, seca o fragmenta.

Adhesión permanente que genera estanqueidad.

Liner: Retirada fácil

Aplicaciones

Sellado y reparación de materiales que actúan como barreras de vapor. (Paredes y suelos)

Sellado de materiales de protección de suelos en condiciones exigentes.

Parche a prueba de agua y aplicaciones de reparación en láminas de metal, aluminio, cobre, PVC, láminas de plástico, lonas, revestimientos de piscina, etc.

Embalaje a prueba de agua

Propiedades técnicas

Espesor total (ASTM D-1000)	μm	508
Adhesión (PSTC-101)	N / 25 mm	31,5
Resistencia a la tracción (ASTM D-1000)	N / 25 mm	44
Temperatura de aplicación	ōС	-1 a 60 ºC
Temperatura de trabajo	ōС	-34 a 74 ºC
Elongación	%	200

Importante

Cuando se almacena en las cajas originales a 15-25ºC de temperatura y 40-60% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de seis meses. Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc., así como el cliente debe efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones reales operativas y según sus requisitos propios. El cliente debe repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación. Las propiedades del adhesivo son susceptibles al cambio dependiendo de varios parámetros como la composición y condición del substrato, impurezas en o sobre el substrato, temperatura y humedad en el almacenamiento y condiciones ambientales durante la aplicación, etc La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y dados de buena fe, pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final.

Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.

