

## DESCRIPCIÓN

**PASA® Peel & Patch**, es un impermeabilizante prefabricado auto adherible con recubrimiento superior en foil de aluminio reflectante laminado, fabricado con asfalto modificado, polímeros reticulados de alta densidad, proporcionando un material duradero, resistente, para uso en especificación profesional.

El sistema tiene 1,2 mm de espesor, protegido en su cara inferior con papel desprendible para su perfecta instalación.

El compuesto asfáltico que lo conforma permite que se adhiera y selle en casi cualquier superficie formando una barrera de vapor protectora contra el agua; gracias a su poder adhesivo y su larga vida útil. Puede estar expuesto indefinidamente, así como también ayuda a limitar la calefacción solar para ayudar a mantener la temperatura de la construcción de interiores significativamente más fresca.

## VENTAJAS

- Ligero.
- No requiere mantenimiento.
- Espesor y calidad uniforme.
- Estabilidad dimensional.
- Colocación sin sopletes ni adhesivos.

## USOS RECOMENDADOS

**PASA® Peel & Patch** está diseñado específicamente para techos de baja pendiente y aplicaciones de sellado. También se puede utilizar como tapajuntas alrededor de exterior salientes, canalones, traslapes, tuberías, rejillas de ventilación, domos, chimeneas, ductos de ventilación y juntas en lámina.

## APLICACIÓN

### PRECAUCIONES AL APLICAR EL PRODUCTO

- Las superficies porosas requieren impregnación, consulte al Personal Técnico **PASA®**.
- No aplicar sobre resinas de poliuretano.
- Tenga cuidado al caminar sobre el producto.
- Tenga suma precaución con la limpieza ya que el producto no debe recibir grasa.



## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Debe estar seca, libre de polvo, aceite, grasa, escombros, protuberancias o irregularidades que impidan la correcta adhesión de la cinta.
- Es de suma importancia que la superficie esté lo más lisa posible.

## COLOCACIÓN

- Desenrollar cuidadosamente la cinta, presentarla en el lugar previsto para su adhesión dimensionando a la longitud necesaria y realizar el corte a la dimensión requerida.
- Use cutter o tijeras.
- Enrollar nuevamente y desprender el papel protector conforme, adhiera la cinta a la superficie sin perder la alineación.
- Para una adecuada adherencia a la superficie y entre sí en los traslapes, use el rodillo para aplicar productos **PASA® Peel & Seal**, **PASA® Peel & Patch** y presione firmemente.

RECOMENDACIÓN: Humedezca un trapo con acetona y vaya limpiando el área por cubrir. Deje secar y aplique.

\*Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico [www.pasaimper.com.mx](http://www.pasaimper.com.mx)

Fecha de actualización: Diciembre 2025.  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán  
Camino Tecuac No. 1 Col. Barrio de Tecuac, Cuautitlán, Estado de México.



# PASA® PEEL & PATCH

## Impermeabilizantes

Impermeabilizante prefabricado de Asfalto modificado

### Ficha Técnica

## PRESENTACIÓN / COLORES Y RENDIMIENTO

Presentación	Colores	Rendimiento	
Cinta de 7,6 cm x 10,18 m (3")	Aluminio	Superficie	
		Concreto	Una cinta cubre 0,77 m²

\*Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico [www.pasaimper.com.mx](http://www.pasaimper.com.mx)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Especificación	Método
Espesor nominal	45 milésimas de pulgada nom (1.2 mm)	ASTM D5147
Flexibilidad en frío	-28°C máx.	ASTM D1970
Permeabilidad de vapor	0,01% máx.	ASTM E96
Tensión longitudinal	32 lbf	ASTM D2523
Tensión transversal	33 lbf	ASTM D2523
Elongación longitudinal	788%	ASTM D2523
Elongación transversal	779%	ASTM D2523
Adherencia a madera contrachapada a 23.8°C	51 lb/pie	ASTM D903/1970
Adherencia a madera contrachapada a 4.4°C	14 lb/pie	ASTM D903/1970

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Fecha de actualización: Diciembre 2025.  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán  
Camino Tecuac No. 1 Col. Barrio de Tecuac, Cuautitlán, Estado de México.



# PASA® PEEL & PATCH

## Impermeabilizantes

Impermeabilizante prefabricado de Asfalto modificado

### Ficha Técnica

## PRECAUCIONES

- **H302:** Nocivo en caso de ingestión.
- **H312:** Nocivo en contacto con la piel.
- **H319:** Provoca lesiones oculares graves.
- **H332:** Nocivo si se inhala.
- **P101:** Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.
- **P102:** Manténgase fuera del alcance de los niños.
- **P103:** Leer la etiqueta antes del uso
- **P202:** No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
- **P210:** Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
- **P261:** Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles
- **P262:** Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa
- **P264:** En caso de contacto lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
- **P280:** Llevar guantes/prendas/ gafas/ máscara de protección."
- **P301 + P315 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN:** Buscar asistencia médica inmediata. No provocar vómito.
- **P302 + P 315 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Buscar asistencia médica inmediata. Enjuagar la piel con agua fría o ducharse.
- **P332 + P313:** En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.
- **P370 + P378:** En caso de incendio, utilizar agua en forma de rocío o niebla, usar espuma química para la extinción
- **P301 + P330 + P331:** En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar vómito.
- **P304 + P313 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN:** Consultar a un médico. Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- **P305 + P315 + P351 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Buscar asistencia médica inmediata. Enjuagar con agua cuidadosamente durante 15 minutos.
- **P403 + P404:** Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar en un recipiente cerrado.
- **P501:** Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional (Procedimiento Manejo de Residuos Peligrosos /Plan de manejo integral de residuos).

## EMBALAJE Y CADUCIDAD

Almacenaje	Debe almacenarse en un lugar fresco y seco
Caducidad	12 meses a partir de la fecha de fabricación
Estiba máxima	1 tarima

Nota: Cuando sea necesario almacenar el material temporalmente sobre el techo antes de su aplicación, deberá ser elevado de la superficie del techo sobre una tarima, guardado verticalmente y protegido de los rayos UV y la lluvia.

Fecha de actualización: Diciembre 2025.  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán  
Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.

## SEGURIDAD Y CALIDAD EN MATERIA DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

### PICTOGRAMAS



### RECOMENDACIONES AMBIENTALES

#### USO RESPONSABLE:

Usar solo la cantidad necesaria para evitar desperdicios.

#### MANEJO DE RESIDUOS:

- No verter residuos en desagües, ríos o manantiales.
- Evitar derrames para la contaminación del suelo.
- Separar los envases vacíos y disponerlos en contenedores adecuados para el reciclaje.

### EQUIPO DE PROTECCIÓN



Esta ficha técnica y la información contenida en ella son propiedad exclusiva de Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A de C.V (en adelante, PASA®), y/o de empresas del Grupo de Holcim, con domicilio en Camino Tecuac No. 1 Col. Barrio de Tecuac, Cuautitlán, Estado de México, y están protegidas por la Ley Federal del Derecho de Autor y la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial.

Queda estrictamente prohibida la reproducción, distribución, modificación, reenvío o cualquier otro uso no autorizado de esta ficha técnica o su Propiedad Intelectual, en su totalidad o en partes. Cualquier uso no autorizado será sancionado conforme a la legislación aplicable.

Todas las marcas, nombres comerciales y logotipos mencionados en esta ficha técnica son propiedad de sus respectivos dueños. El uso de este producto no implica una afiliación, patrocinio o respaldo del producto o servicio por parte de PASA®.

El producto cumple con las propiedades técnicas señaladas, por lo que será responsabilidad exclusiva del usuario la aplicación y manejo del producto de conformidad con las instrucciones, advertencias, almacenamiento y recomendaciones de la etiqueta, la ficha técnica y hojas de seguridad, así como de verificar la idoneidad y aplicación del producto para sus necesidades específicas.

PASA® no asume ninguna responsabilidad por los daños o perjuicios que pudieran derivarse de la interpretación, aplicación o uso del producto o de la información contenida en este documento. En caso de defectos de calidad del producto debidamente probados e imputables directamente a PASA®, la responsabilidad de éste último se limitará al reemplazo del producto defectuoso.

Las especificaciones técnicas, características y datos de desempeño presentados en esta ficha técnica pueden estar sujetos a cambios posteriores de PASA®. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño, las características y/o la producción del producto en cualquier momento sin previo aviso. Para mayor información consulte [www.pasaimper.com](http://www.pasaimper.com) o al área técnica de PASA® al correo electrónico [info@pasaimper.com](mailto:info@pasaimper.com).

Elaborado y comercializado por empresas del grupo de Holcim México Operaciones, S.A. de C.V.

Fecha de actualización: Diciembre 2025.

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán Camino Tecuac No. 1 Col. Barrio de Tecuac, Cuautitlán, Estado de México.