

Pasillo técnico EVALON®

1. Aplicación

En varias leyes, reglamentos, directivas, normativas técnicas y normas oficiales se señala la responsabilidad del contratista de obras, del instalador y del recurso preventivo resguardar la seguridad de personas / personal sobre cubiertas a través de medidas adecuadas (p.ej. caminos de inspección técnica). Esto concierne sobre todo a personas que realizan trabajos de cubiertas y montaje o mantenimiento sobre cubiertas.

El pasillo técnico se utiliza para **señalar el camino de inspección y mantenimiento (protección de la impermeabilización)** sobre cubiertas impermeabilizadas con EVALON®.

La superficie estructurada aporta un apoyo seguro incluso en zonas inclinadas y húmedas. Además la placa tiene el



efecto de distribuir la carga. La adhesión con las láminas para cubiertas EVALON®, la cual es compatible con el sistema (con alwitra-EVATAACK), impide el desplazamiento de los pasillos técnicos por causas de vientos extremos. La delimitación clara de las láminas y los pasillos técnicos tiene además otra ventaja: el camino (caminos de inspección técnica y mantenimiento) está claramente señalado.

2. Material

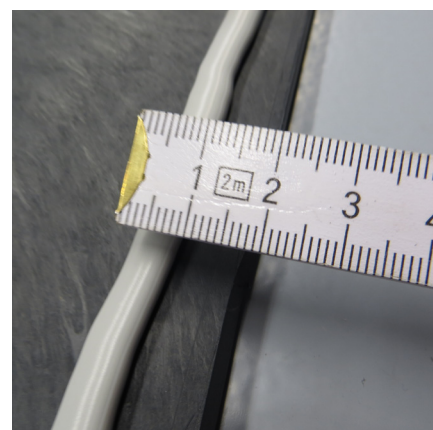
Análogo a lámina EVALON® dentro de la reutilización del material (Medio-ambiente-declaración del producto-LCA), resistente a la intemperie y los rayos UVA.

3. Diseño del producto/Dimensiones

Color	gris oscuro, diferencias de color mínimas son posibles
Superficie	estructurada
Lado inferior	liso
Longitud x anchura	aprox. 800 x 600 mm, tolerancia $\pm 2\%$
Grosor total	aprox. 8,5 mm
Altura del puente	4 mm
Peso	aprox. 6,7 kg/ m ² , es decir, 3,2 kg/ placa

4. Colocación

Las placas de pasillo técnico se pegan exclusivamente con alwitra-EVATAACK en superficies de cubierta impermeabilizadas con lámina para cubiertas con forro poliéster EVALON® limpias y secas. Para esto se aplica cerca del borde del lado inferior del pasillo técnico periféricamente un cordón de adhesivo (aprox. 10 mm de anchura). Con un cartucho se pueden pegar aprox. 3 placas de pasillo técnico. Se recomienda colocar las placas con una distancia de ≥ 50 mm. Si la superficie está sucia o es vieja, esta, deberá limpiarse detenidamente con el disolvente transparente de alwitra antes de aplicación e instalación del producto. No son necesarias medidas adicionales de aseguramiento.



alwitra GmbH & Co. Klaus Göbel
Am Forst 1 · D-54296 Trier
www.alwitra.de

Exoneración de responsabilidad:

La información antes mencionada, sobre todo las sugerencias de uso y aplicación de nuestros productos, se basa en nuestros conocimientos y experiencias en casos normales, siempre que los productos hayan sido almacenados y aplicados correctamente. Por materiales y fondos diferentes e irregulares condiciones de trabajo no se puede garantizar el resultado de un trabajo o justificar una exoneración por cualquier relación legal, ni por estas sugerencias o por asesoramiento verbal, a no ser que se nos cargue mala intención o negligencia grave. Dado el caso, el usuario debe evidenciar que alwitra obtuvo por escrito, a tiempo y completamente dentro de la indagación conocimiento necesario para una evaluación técnica correcta así como fiable. El usuario debe controlar los productos para comprobar su aptitud en la requerida aplicación. Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones de los productos. Se deben tener en cuenta los derechos de terceros. Además se aplican nuestras Condiciones Generales. Valida es la ficha técnica actual la cual se nos debe solicitar.

Sujeto a modificaciones técnicas. Estado de octubre del 2015