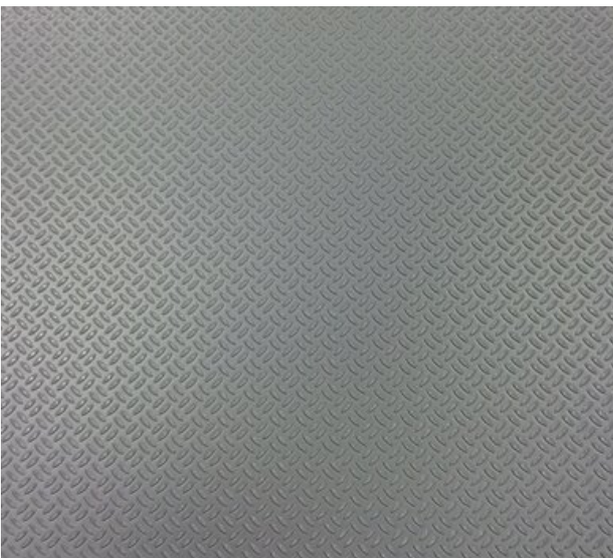


H F5140

# Polyfin Wartungswegbahn

<b>Produkt</b>	Dachbahn mit Glasvlieseinlage, FPO bitumenverträglich Die POLYFIN Wartungswegbahn ist eine FPO-Bahn mit strukturierter Oberfläche, die für den Gehschutz von Flachdachabdichtungen (z.B. Gehwege für Wartungsarbeiten) eingesetzt wird. Auf Grund thermisch bedingter Längenänderungen des Produktes selbst, und auch der Dachabdichtungen, auf denen es verlegt wird, kann eine bestimmte Ebenheit in der Oberfläche als Eigenschaft nicht zugesichert werden. Ist dies am Objekt notwendig, wird empfohlen, die Wartungswege mit Betonwerksteinplatten auszubilden (Statik prüfen), oder eine in der tragenden Konstruktion verankerte Laufrostanlage anzulegen.
<b>Oberseite</b>	grau (geprägt mit Struktur "Linse")
<b>Unterseite</b>	grau
<b>Anwendung</b>	• Schutz der Dachbahn, Kennzeichnung der Wartungswege
<b>Verarbeitung</b>	Heißluftschweißverfahren
<b>Verpackung</b>	12 Rollen zu je 20 m x 0.75m = 180 m <sup>2</sup> je Palette
<b>Weitere Hinweise</b>	Die Bahnen können direkt auf Polyfin-FPO-Dachbahnen (Basis PE) verlegt werden. Die Nahtbereiche sind mit Heißluft zu verschweißen. Siehe hierzu auch die Verlegeanleitung der POLYFIN AG in der jeweils gültigen Version.

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Wert
sichtbare Mängel	EN 1850-2		Keine
Länge	EN 1848-2	m	20
Breite	EN 1848-2	m	0,75
Dicke	EN 1849-2	mm	ca. 2,1
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,1
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Rutschfestigkeit	DIN 51130		R 10



Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

**Technische Änderungen vorbehalten.**

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem

geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

**Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.**