

SINTOFOIL Walkway

Handelsname: Homogene Thermoplastische-Polyolefin-Dachbahn
ohne Einlage mit rutschhemmender Oberfläche

Artikel: 75013540

Länge, Breite: 30,00 x 0,75 m
Nenndicke: 1,8 mm

Einsatzbereich: SINTOFOIL Walkway ist eine homogene Kunststoff-Dachbahn aus thermoplastischem Polyolefin (PP) mit rutschhemmender Oberfläche. Sie wird als zusätzliche Schutzhülle und/oder als Kennzeichnung/Markierung von Wartungs- und Fluchtwegen eingesetzt.

Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen/Grenzwert
Farbe <i>oberseitig unterseitig</i>	-	-	schwarz dunkelgrau
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-2	-	keine sichtbaren Mängel
Länge	DIN EN 1848-2	m	30,00 ($\pm 3\%$)
Breite	DIN EN 1848-2	m	0,75 ($\pm 3\%$)
Nenndicke der Bahn	DIN EN 1849-2	mm	1,80 ($\pm 5\%$)
Widerstand gegen statische Belastung	DIN EN 12730/B	kg	≥ 35
Widerstand gegen stoßartige Belastungen	DIN EN 12691/B	mm	≥ 2000

Verarbeitung:

Die SINTOFOIL-Walkway Bahn wird in der Regel mit ca. 3,0 mm Fuge verlegt und im Randbereich auf die Abdichtung aus Sintofoil RG-Bahnen aufgeschweißt.

Hinweis:

Der Farbton der Bahn kann sich über die Nutzungsdauer durch die natürlichen Witterungsprozesse und andere äußere Einflüsse oder Belastungen verändern.

Lagerung:

Liegend, kühl (- 5 °C bis + 30 °C), trocken, vor Witterungseinflüssen und Verschmutzung geschützt.

Sicherheitsdatenblatt:

Ergänzendes Sicherheitsdatenblatt anfordern.

Alle Angaben beziehen sich auf das Datum der Produktion und beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik.
Technische Änderungen behalten wir uns vor.

GEORG BÖRNER

Chemisches Werk für Dach- und
Bautenschutz GmbH & Co. KG

Heinrich-Börner Str. 31
D-36251 Bad Hersfeld

Tel. +49 (0)6621 175-0
Fax +49 (0)6621 175-200

info@georgboerner.de
www.georgboerner.de