

**Produktdatenblatt
Wartungsweg**



Anwendung

Der Wartungsweg wird auf glatten Untergründen wie EPDM-Folie eingesetzt, um bei Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten sicher über das Flachdach gehen zu können. Die Rutschgefahr auf nasser EPDM-Folie wird durch den rutschfesten Wartungsweg aus Gummi-Granulat erheblich minimiert. Der Wartungsweg besitzt die Rutschfestigkeitsklasse R10.

Produkteigenschaften

Eigenschaften	Spezifikationen	Einheit	Methode
Spezifisches Gewicht	700 – 840	Kg/m ³	ISO 845
Zugfestigkeit	> 500	kPa	ISO 1798
Reißdehnung	> 50	%	ISO 1798
Mittl. Theoretische Wärmeleitzahl	0,1400	W/mK	ISO 8302
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80	°C	-
Brandklasse/Klassifizierung (≥ 6 mm)	E	-	DIN EN 13501-1 DIN EN ISO 11925-2

Verarbeitungshinweise

Den Untergrund reinigen und das doppelseitige HSS-Dichtband (2,5 cm oder 5 cm) auf den Untergrund kleben und mit einer Andrückrolle festrollen. Anschließend den Wartungsweg auf das doppelseitige Dichtband legen und wieder mit einer Andrückrolle andrücken.

Weitere Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte dem Informationsblatt Verarbeitungshinweise Wartungsweg sowie den Handbüchern und Verarbeitungsvideos unter <https://www.youtube.com/@HanseSyntec/videos> .