



ROOFWALK CrossGrip ist überall dort gefragt, wo Wartungswege auf Flachdächern mit geringem Gewicht und schneller Montage ausgeführt werden sollen.

ROOFWALK CrossGrip Wartungswege leiten auf dem Dach zu den Einsatzorten. Dadurch werden die Laufwege kanalisiert und die Dachabdichtung geschützt.

Durch die offene Struktur gibt ROOFWALK CrossGrip dem Wind kaum Angriffsfläche. Tests bei Windgeschwindigkeiten bis zu 150 km/h haben dies bewiesen.

Aus diesem Grunde wird ROOFWALK CrossGrip im Allgemeinen lose verlegt und muss nicht auf dem Untergrund fixiert oder verschweißt werden.

ROOFWALK CrossGrip kann unabhängig vom Untergrund auf dem Dach in kürzester Zeit verlegt werden. ROOFWALK CrossGrip wird auf Rollen angeliefert und einfach ausgerollt. Es kann an Ecken und Übergängen beliebig zugeschnitten und bei Bedarf verbunden werden.

Die Gitterstruktur bietet auch ungünstigen Witterungsverhältnissen Sicherheit. Wasser kann sofort abfließen. Staunässe wird durch die offene Gitterstruktur verhindert.



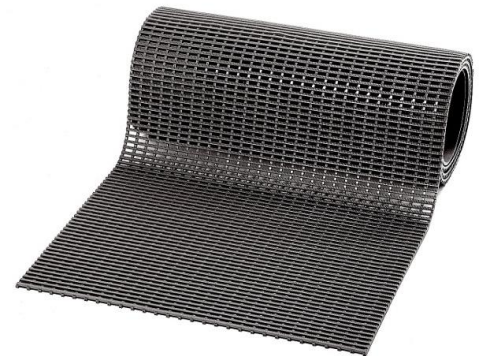
ROOFWALK CrossGrip

Wartungswege für Flachdächer



Technische Daten

Zwei kreuzförmig verlaufende Lagen aus UV beständigem Material
Kältebeständig bis -23° C
Hitzebeständig bis +60° C
Schwer entflammbar nach DIN 13501-1



ROOFWALK CrossGrip PVC

- Geeignete Untergründe: PVC Dachbahnen
- Höhe: 14 mm
- Gewicht je m²: 6,6kg
- Verpackungseinheit: Rollen, 10 m Länge
- Breiten: 600, 910, 1.200 mm
- Standardfarben: hellgrau, schwarz, gelb. Weitere Farben auf Anfrage
- Lagesicherheit geprüft bis 150 km/h auf flachem und festen Untergrund

ROOFWALK CrossGrip

- Geeignete Untergründe: Bituminöse Abdichtungen, FPO und EPDM Dachbahnen
- Höhe: 12 mm
- Gewicht je m²: 5,2 kg
- Verpackungseinheit: Rollen, 10 m Länge
- Breiten: 750 mm
- Standardfarben: weiß, gelb. Weitere Farben auf Anfrage
- Lagesicherheit geprüft bis 140 km/h auf flachem und festen Untergrund

