



SARNAFIL® (FPO) GEHWEGPLATTE

FÜR SICHERE WARTUNGSWEGE

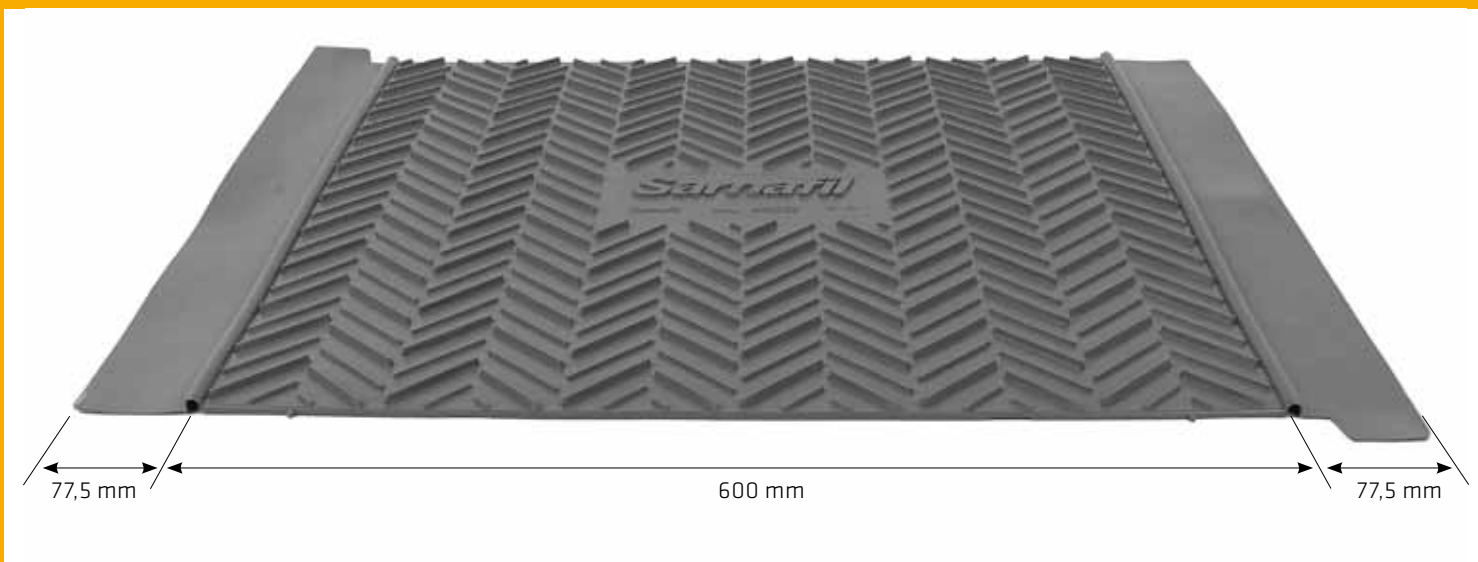
SARNAFIL® (FPO) GEHWEGPLATTE - IHR NUTZEN:

- Optimale Sicherheit der Personen auf dem Dach durch die 3/5 mm starke rutschhemmende Prägung mit geprüfter und zertifizierter Rutschhemmung R 10
- Sicherung der Sarnafil®-Abdichtung vor Beschädigungen
- Erfüllt die DIN 4426
„Sicherheitseinrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen“
- Leichte und schnelle Verlegung durch geringes Gewicht und Positionierhilfen an den Gehwegplatten
- Ökologisch durch ressourcenschonende Produktion
- Nachweis harte Bedachung für geprüfte Aufbauten

Sarnafil®

BUILDING TRUST





Sarnafil® Gehwegplatte aus FPO-Spritzguss ist einsetzbar auf:

- Sarnafil® TS 77
- Sarnafil® TG 76 - Felt

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Die Sarnafil® Gehwegplatte wird aus hochwertigem Polyolefin Spritzguss hergestellt. Die Materialbasis stammt aus der Sarnafil® T Produktion.

ANWENDUNG:

Die Sarnafil® Gehwegplatte wird zur einfachen Ausbildung von Wartungswegen auf Sarnafil® T Dachsystemen eingesetzt.

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE:

- sehr gute Witterungsbeständigkeit und UV-Stabilität
- Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung R10
- Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum V10
- leicht zu verarbeiten
- thermisch verschweißbar
- auf der Unterseite der Sarnafil® Gehwegplatte sind Drainagekanäle angeordnet, die den Wasserlauf positiv beeinflussen
- recyclebar

TESTS/ANFORDERUNGEN/STANDARDS:

- Brandklassifizierung EN 13501-1, Klasse E
- Qualitäts Management Zertifizierung EN ISO 9001/14001
- Prüfzeugnis der DGUV (1304040) für die Rutschhemmung R 10 und Verdrängungsraum V 10
- Nachweis harte Bedachung für geprüfte Aufbauten



Erfüllt die DIN 4426 „Sicherheitseinrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen“ für die Planung und Ausführung für Inspektions- und Wartungsarbeiten auf Dächern.