



PVC GEHWEGPLATTE

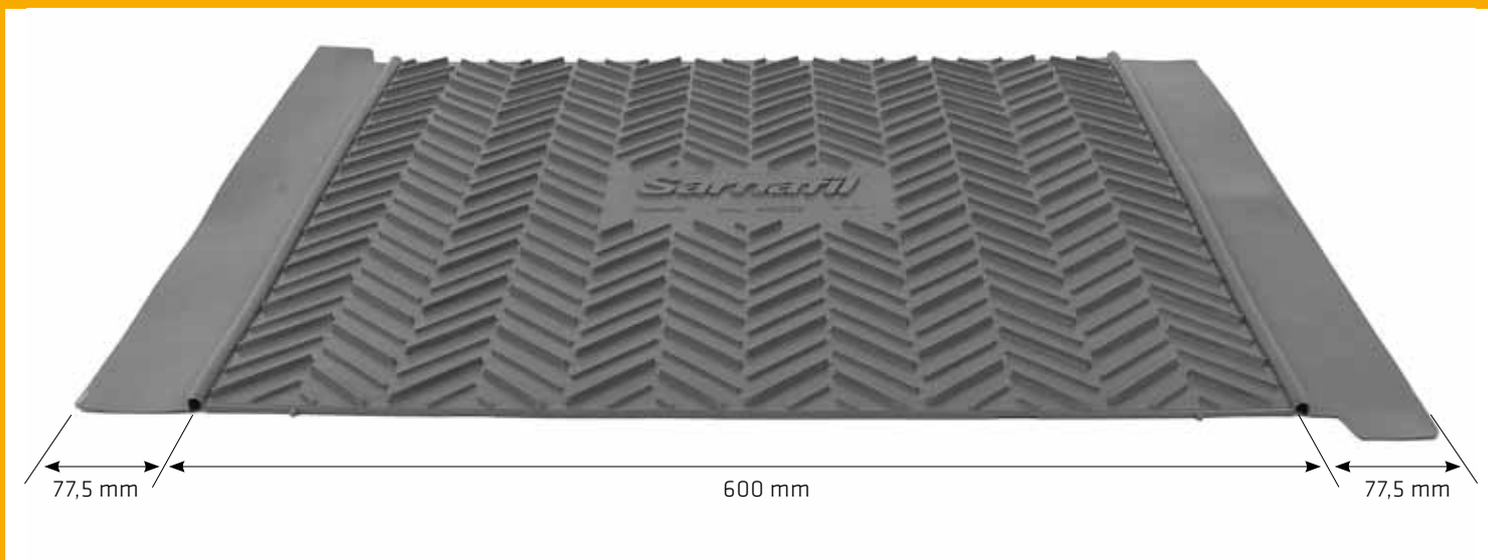
FÜR SICHERE WARTUNGSWEGE

PVC 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 Sikaplan® (PVC)-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

BUILDING TRUST





**PVC Gehwegplatte aus hochwertigem PVC-Rezylat einsetzbar auf:
Sikaplan® G / VG / SGK / SG / S / RV-s / RV / R**

PRODUKTBECHREIBUNG:

Die PVC Gehwegplatte wird aus hochwertigem PVC-Rezylat im Spritzgussverfahren hergestellt.

ANWENDUNG:

Die PVC Gehwegplatte wird zur einfachen Ausbildung von Wartungswegen auf Sikaplan® PVC 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 PVC 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.

Bro_0039028_A / PVC GEHWEGPLATTE / 08.2014 / Bentele-Glömb / 1.000 / 0