

Sarnafil® TG 66 Abdichtungsbahn, lose verlegt

Gewaschenes Rundkorn 16/32
min. Schichtdicke laut ÖNORM B 3691

Schutzschicht (falls erforderlich)

Wärmedämmschicht

Sarnavap® diffusionshemmende
Schicht - laut klimatischer Anforderung

1 Untergrund
2 Dachabdichtung

80 mm

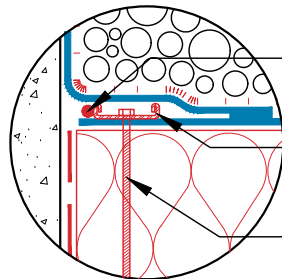
900_020910_910200001C_1901_at

2

1

Heißluft verschweißt

Sarnabar® umlaufende Randschiene



Sarnafil® T Schweißschnur

Sarnabar®

Sarnafast® Befestiger

Entlang von An- und Abschlüssen sowie bei
Durchdringungen mit einer Kantenlänge ab 0,5m sind
Randbefestigungen mit Sarnabar® auszuführen

SARNAFIL® FPO - mit Kies Auflast
auf Trapezblech oder Holzuntergrund mit Wärmedämmschicht

900_020910_910200001C_1901_at
Jänner 2021

Sika Österreich GmbH
Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Tel: +43 5 0610 0
www.sika.at

Die Systemskizze muss vom Planer und Anwender kontrolliert und im Bedarfsfall auf die tatsächliche Anwendung angepasst werden.

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BUILDING TRUST

