

Roofing



Sarnafil TU 222



Sarnafil®



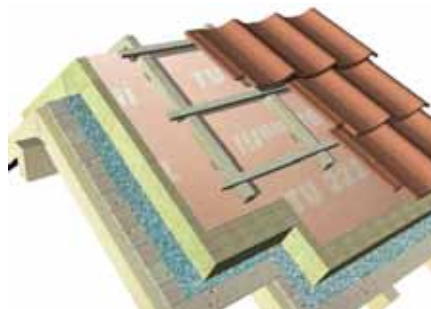
Die Unterdachbahn Sarnafil TU 222

Ökonomisch und ökologisch

Mit Sarnafil TU 222 erhalten Planer, Verleger und Bauherren ein Unterdachsystem, welches neueste Technologie und sichere Verarbeitung in sich vereint. Mit Sarnafil TU 222 können fugenlose, winddichte, regensichere und diffusionsoffene Unterdächer für normale, erhöhte und ausserordentliche Anforderungen ausgeführt werden.

Wichtig für die Ökologen und Umweltbewussten:

- Rohstoffe aus flexiblen Polyolefinen
- emissionsfreie Nahtverbindungstechnologie
- reduziertes Flächengewicht bedeutet weniger Transportaufwand
- dank Recycling geschlossene Stoffkreisläufe beim Ein- und Rückbau.



Wichtig für die Verarbeiter:

- hohe Rutschfestigkeit bei jeder Witterung und Temperatur
- hohe, mechanische Festigkeit und Robustheit, Knickresistenz und Dehnfähigkeit
- geringes Flächengewicht, das die Verlegung und das Handling einfach macht
- die aussergewöhnliche Dehnfähigkeit des Detailbandes ermöglicht einfache und saubere Anschlüsse.

Wichtig für die Bauherren:

- die hervorragende Materialqualität
- die hohe Sicherheit und Funktionsfähigkeit
- der nachhaltige Schutz der Dachkonstruktion
- das gute Preis-Leistungsverhältnis
- die 10-jährige Materialgarantie.

Wichtig für die Planer:

- hohe, konstante Wasserdichtigkeit in der Einbau- und der Nutzungsphase
- schneller Einbau dank verschweissten und konfektionierten Dachbahnen
- einzigartige Diffusionswerte in der Kategorie der thermisch verschweissten Unterdachbahnen
- Unterdachbahn und Zubehör bilden ein System, welches die Planung vereinfacht.

Sarnafil®



Effizienz mit vorkonfektionierten TU 222 Unterdachbahnen

Anwendung

Sarnafil TU 222 ist vielseitig einsetzbar, sei es für einfache, flachgeneigte oder auch steile Konstruktionen mit Dachlukarnen. Besonders für Vollsparrendämmung ohne Verlegeunterlage, frei über die Sparrenlage gespannt, sind massgeschneiderte Planen die Voraussetzung für eine schnelle und effiziente Verlegung.

Planung

Anhand der Planunterlagen auf Papier oder CAD-Dateien erstellt Sarnafil genaue Konfektions- und Verlegepläne für den ausführenden Unternehmer. Präzise Schweissautomaten garantieren qualitativ hochstehende Nahtverbindungen beim Verschweissen der Planen.

Ausführung

Die vorkonfektionierte Unterdachbahn Sarnafil TU 222 ermöglicht eine effiziente Verlegung auf der Baustelle. Der Unternehmer bestellt Sarnafil TU 222 Konfektionen im Werk Sarnen oder konfektioniert die Planen im eigenen Betrieb.



Konfektionen:	Länge	Breite
max. Abmessung:	25.00 x	11.80 m
Grossrollen	250.00 x	2.00 m
Jumbo-Rolle	60.00 x	5.95 m
Spezialrollen	frei x	2.00 m

Umfangreiches Systemangebot:

- Sarnafil TU 233 Detailband
- Sarnafil TU Rohranschlüsse universal
- Sarnafil TU Eckanschluss universal
- Sarnafil Nagelabdichtungen
- Sarnavap Dampfbremsen inkl. Zubehörmaterial
- Wärmedämmstoffe aus Steinwolle und expandiertem Polystyrol (Sarnatherm)



Sarnafil®

Sarnafil TU 222

Sika – global integriert, lokal präsent

Sika ist ein global tätiges, integriertes Unternehmen der Spezialitätenchemie. Sika ist führend in den Bereichen, Prozessmaterialien für das Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen von Tragstrukturen am Bau und in der Industrie. Weltweite lokale Präsenz mit Tochtergesellschaften in über 70 Ländern und über 12'000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern verbindet die Kunden direkt mit Sika und garantiert für den Erfolg aller Partner.



Sika Sarnafil AG

Industriestrasse
CH-6060 Sarnen
Schweiz
Tel. +41 41 666 99 66
Fax +41 41 666 98 17
info.sarnafil@ch.sika.com
www.sika.ch

Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Bitte konsultieren Sie vor Verwendung und Verarbeitung das
Produktdatenblatt.



The Sika logo, consisting of the word "Sika" in a stylized yellow font on a red triangular background, with a registered trademark symbol (®) to the right.