

Maximale Performance für Ihr Dach

Sika Österreich setzt mit SikaShield® Titan 180 neue Maßstäbe in Qualität und Langlebigkeit. Die Premium-Oberlagsbahn bietet maximale Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Belastungen sowie Witterungs- und Umwelteinflüssen. Mit einer Temperaturbeständigkeit von -30 °C bis +150 °C ist sie ideal für Neubau oder Sanierung und überzeugt sowohl funktional als auch optisch.



Alle Vorteile auf einen Blick:

- Extrem temperaturbeständig: +150 °C wärmestandfest, -30 °C kälteflexibel.
- Hervorragendes Flämmverhalten trotz harter Bitumendeckmasse.
- Maximale Robustheit durch reißfeste & dehnfähige Trägereinlage.
- Hohe Dimensionsstabilität für dauerhafte Sicherheit.
- Exzellente Durchschlags- & Hagelschlagfestigkeit.
- UV- & witterungsbeständig für langfristigen Schutz.
- Modernste Technologie kombiniert mit bewährter Qualität für eine kosteneffiziente und besonders langlebige Dachabdichtung.

CE-Kennzeichnung nach:
**ÖNORM B 3660 Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen
mit Trägereinlage für Dachabdichtungen**
Übertrifft die Anforderungen der ÖNORM bei weitem



SikaShield® Titan 180

Artikel Nr.	Bezeichnung	Dicke mm	Zusatz	Beschaffenheit		
				oben	unten	Einlage
804876	Titan 180	5,2	Oberlage frei bewittert	Granulat	Folie	Kunststoffvlies

Dachabdichtungen unter Solardächern: sicherer Schutz für nachhaltige Energie

Solardächer sind eine hervorragende Möglichkeit, erneuerbare Energie zu nutzen und Energiekosten zu senken. Doch für eine langfristig effiziente Solaranlage ist die richtige Dachabdichtung unerlässlich.

Mit SikaShield® Titan 180 erhalten Sie eine hochleistungsfähige Bitumen-Abdichtungslösung, die nicht nur Ihr Dach zuverlässig schützt, sondern auch die optimale Funktion Ihrer Solaranlage unterstützt – für maximale Effizienz und Langlebigkeit.



Weitere
Infos unter:



www.sika.at/bitumen-titan180



Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

SIKA ÖSTERREICH GMBH
Bingser Dorfstraße 23 | 6700 Bludenz
www.sika.at | E-Mail: info@sika.at | Tel.: +43 5 0610 0

BUILDING TRUST

