

PRODUKTDATENBLATT

Therma[®] TR26

Besonders leistungsfähige Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaumstoff (PUR/PIR) beidseitig mit einer Alu-Mehrlagen-Kaschierung

BESCHREIBUNG

Therma[®] TR26 Flachdach-Dämmplatte besteht aus Polyurethan (PUR/PIR) Hartschaumstoff mit beidseitiger Mehrlagen-Aluminiumverbundfolie (Farbe Silber) und ist für die Wärmedämmung von Flachdächern konzipiert.

ANWENDUNG

- Dämmstoff im Flachdach- und Terrassenbereich in Warmdachkonstruktion

VORTEILE

- hohe Dämmleistung
- sehr gute Dimensionsstabilität
- hohe Druckfestigkeit
- sehr Formstabil
- Manipulation und Verlegung der Abdichtung hinterlässt keine „Senken“
- leichte und sichere Verarbeitbarkeit durch die Alu-Mehrlagenkaschierung

ZERTIFIKATE / PRÜFZEUGNISSE

- FM Global Zertifikat
- EPD

PRODUKTINFORMATION

Zusammensetzung	Hartschaumstoff	Polyurethan (PIR) Hartschaumstoff (gelb)	
	Kaschierung	beidseitige Mehrlagen-Aluminiumverbundfolie (silber)	
Lieferform	Dicke [mm]	Kantenausbildung	m²/Paket
	20	glatt	14,40
	30	glatt	7,20
	40	glatt	7,20
	50	glatt	5,76
	60	glatt	5,04
	80	Stufenfalz	4,32
	100	Stufenfalz	3,60
	120	Stufenfalz	2,16
	140	Stufenfalz	2,16
	160	Stufenfalz	2,16
	180	Stufenfalz	1,44
	200	Stufenfalz	1,44
Haltbarkeit	Bei sachgemäßer Lagerung behält der Dämmstoff seine technischen Eigenschaften.		

Lagerbedingungen	Wärmedämmung geschützt vor Feuchtigkeit, offener Flamme und direkter Sonneneinstrahlung lagern und transportieren.	
Abmessungen	Standardabmessungen	(EN 822)
	1.200 x 600 mm	
	Funktionelle Abmessungen	(EN 822)
	1.185 x 585 mm	
Dichte	ca. 30 kg/m ³	(EN 1602)

TECHNISCHE INFORMATION

Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Stauchung	(EN 826)
	≥ 150 kPa (Dicke ≤ 80 mm)	
Dimensionsstabilität	Länge und Breite	
	48 h, +70°C bei 90% RH	≤ 2,0 % (EN 1604)
	48 h, -20°C	≤ 2,0 %
Wärmeleitfähigkeit	Nennwert	
	λ _d -Wert 0,022 W/(m*K)	(EN 13165)
Brandverhalten	Klasse E	(EN 13501-1)

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

REACH

Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH: EC 1907/2006). Dieses Produkt ist ein Erzeugnis von REACH. Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Folglich gibt es keine Registrierungspflicht für in diesem Produkt enthaltene Stoffe gemäß Artikel 7.1 der Verordnung. Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC² (besonders besorgniserregende Stoffe) aus der REACH-Kandidatenliste, die durch die Europäische Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1 % (Gewichtseinheit) veröffentlicht wurde. 1 = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, ² = Substances of very high concern.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

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.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 1901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

Therma® TR26

Juli 2023, Version 01.01
020935017000000008

ThermaTR26-de-ATBIT-(07-2023)-1-1.pdf