

Thermazone EPS 032 DAA dm

	UND EIGENSCHAFTEN*
Thermazone EPS 032	Thermazone EPS sind Flach- und Gefälleplatten
DAA dm	aus EPS-Hartschaum verschiedener Wärme-
	leitstufen für die Wärmedämmung nicht belüf-
	teter Flachdächer und, je nach Druckfestigkeits-
	klasse des Dämmstoffes, für Terrassen mit
	geringer bis sehr hoher Druckbelastbarkeit. Der
	Dämmstoff EPS ist bestens geeignet für eine
	effiziente und wirtschaftliche Dämmung von
	genutzten und nicht genutzten Dachflächen.
Bezeichnung	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-
(DIN EN 13163)	CS(10)100-BS150-DS(N)5-DLT(1)5
Anwendungstyp	EPS 032 DAA dm
(DIN 4108-10)	
Nennwert der	0.031 W/(mK)
Wärmeleitfähigkeit	,
(λ _D) (EN 12667)	
Bemessungswert der	0.032 W/(mK)
Wärmeleitfähigkeit	-,
(λ _B) (DIN 4108-4)	
μ(DIN EN 12086)	30/70
Druckspannung bei	≥ 100 kPa (~10 t/m²)
10 % Stauchung	
(DIN EN 826)	
Druckspannung bei	30 kPa (~3 t/m²)
2 % Stauchung	30 Ki d (3 t/iii)
(DIN EN 1606)	
Brandverhalten	Klasse E
(DIN EN 13501-1)	

^{*}Die angegebenen technischen Werte werden zum Zeitpunkt der Herstellung ermittelt und können Schwankungen unterliegen, die jedoch die technisch einwandfreie Funktion des Produktes nicht beeinträchtigen. Technische Änderungen sind vorbehalten. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produktes im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblattes verfügt. Im Übrigen gelten die jeweils gültigen allgemeinen Verkaufsbedingungen.



Abmessungen (mm)	Plattendicken (mm)	Stoßausbildung	
1.000 × 1.000	- 60, 80, 100, 120,, 240** mm	Flach; stumpfer Stoß	
1.000 x 1.000 (985 x 985)		Flach; Stoß mit Stufenfalz	
1.000 × 1.000	20 – 500 mm	Gefälle; stumpfer Stoß	
1.000 x 1.000 Grat- und Kehlplatte			
* Lieferzeiten und weitere Dicke	en auf Anfrage		
Verfügbare Neigungen	1,0 %, 1,5 %, 2,0 %, 2,5 %, 3,0 %		
Anwendungsgebiete	nicht genutzte Dachflächenextensiv begrünte Dachflächen		

ALLGEMEINE HINWEI	ALLGEMEINE HINWEISE		
Dampfsperre	Bei neu gebauten Dächern muss vor der Verarbeitung der Dämmlage mit Thermazone EPS eine separate Dampfsperrschicht aufgebracht werden. Für die richtige Dimensionierung der Dämmung und zur Vermeidung von Kondensatbildung muss bei Sanierungsprojekten mit bereits vorhandener Flachdachdämmung oder bei Dächern aus gedämmten Stahlverbundplatten, die zusätzlich gedämmt werden, eine U-Wert-Berechnung und eine Analyse des Kondensationsrisikos erbracht werden.		
Gefälledach	Thermazone EPS ist auch als Gefälledämmschicht erhältlich. Die Dämmplatten mit einer Abmessung von $1.000 \times 1.000 \text{mm}$ sind für Neigungen von 1.0mm bis 3.0mm ausgelegt. Somit sind mit Thermazone EPS Gefälleplatten nahezu alle Dachgefällegeomterien realisierbar. Um eine optimale Gefälleplanung bzw. Auslegung auch für komplexe Dachformen zu erhalten, bietet BMI für Thermazone EPS einen Planerservice an, der gleich am Anfang der Planung mit eingebunden wird. Dieser stellt sicher, dass eine kostengünstige Lösung identifiziert wird und dass der Aufbau den technischen Anforderungen entspricht.		
Beständigkeit	Der Dämmstoff ist nicht beständig gegen lösungsmittelhaltige Stoffe. Klebstoffe, die Lösungsmittel enthalten, dürfen nicht zusammen mit diesem Produkt verwendet werden. Beschädigte Platten dürfen nicht verwendet werden. Die thermische Beständigkeit bei den auf Flachdachkonstruktionen zu erwartenden Oberflächentemperaturen (-20°C bis +80°C) wird von Thermazone EPS erfüllt. Bei höheren zu erwartenden Temperaturen (z.B. durch reflektierende Fassaden) sind zusätzliche Maßnahmen zu treffen.		
Verpackung/Lagerung	Die Folienverpackung ist als Transportverpackung ausgelegt und dient lediglich als temporärer Schutz der Dämmung gegen Verschmutzung und ist nicht als Witterungsschutz geeignet. Thermazone EPS Dämmplatten sind liegend, trocken und vor längerer Sonneneinstrahlung geschützt und nicht im Freien zu lagern.		
Entsorgungshinweis	Abfallschlüsselnummer 170604 gemäß europäischem Abfallartenkatalog (EAK) gültig für sortenreines Materia Der Dämmstoff kann umweltunbedenklich der stofflichen und thermischen Verwertung zugeführt werden. Thermazone EPS ist frei von FCKW, HFCKW und HBCD.		
Zusätzliche Hinweise	Thermazone EPS Dämmstoff- und Gefälleplatten sind dicht gestoßen im Verband zu verlegen, bei zweilagiger Verlegung im Lagenversatz. Die Dämmstoffe sind trocken einzubauen. Bei Umgang mit offener Flamme bei der Verarbeitung sind die Vorschriften der Berufsgenossenschaft zu beachten.		

Stand: 01/2024. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich.
Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt. Technischer Stand: 05/2021

 $\label{thm:prechenden} Die \, entsprechenden \, Leistungserkl\"{a}rungen \, finden \, Sie \, unter \, www.bmigroup. de \, im \, Bereich \, Downloads.$

Technische Beratung Icopal

T 06104 800 1020

Vedag T 06104 800 1020 Wolfin

T 06104 800 1040

 ${\bf BMI\, Deutschland\, GmbH}$

Frankfurter Landstraße 2–4 61440 Oberursel