

Produkt-Datenblatt

EPS-Gefälledämmung

Produktbeschreibung

EPS-Gefälledämmung bestehend aus keilig geschnittenen Polystyrol-Hartschaumplatten.

Gefälle Regelfall 2 %
 Sonderfall bis 5 %

Dicke Anfangsdicke mind. 20 mm
 (Lieferzeit auf Anfrage)

Standard- Abmessungen

Gefälleplatten: 1,00 x 1,20 m
 Flachplatten: 1,00 x 1,20 m
 Grat- und Kehlplatten: 1,00 x 1,00 m

Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DAA dm

Wärmedämmung und Gefällegebung individuell einsetzbar bei Neubau und Sanierung.
 Die EPS-Gefälledämmung erfüllt die Forderung der Fachregeln nach einer Gefällegebung von mind. 2 %.

Ausschreibungstext und Verlegevorschrift

m² Icopal-EPS-Gefälledämmung, bestehend aus keilig geschnittenen Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS DAA), 1,00 x 1,20 m, nach DIN EN 13 163 und DIN 4108-10, Typ, Wärmeleitfähigkeitsgruppe, Baustoffklasse B1 nach DIN 4102, **inkl. Kehl- und Gratplatten** fachgerecht nach mitgeliefertem Positionsplan

- durch rückstandsfreies Abflämmen der oberseitigen Folienabdeckung der Dampfsperrbahn aufkleben*.
- mit auf den vorbereiteten Untergrund aufkleben*.

Gefälle: %
 Anfangsdicke: mm
 Enddicke: mm
 im Mittel: mm
 Volumen: m³

DAA dm = Flachdachdämmung,
mittlere Druckbelastung.

DAA dh = Flachdachdämmung,
hohe Druckbelastung.

* Nicht zutreffendes streichen.

Produkt-Datenblatt

EPS-Gefälledämmung



Icopal GmbH
59368 Werne
04

**04 14 152 CPD
EN 13163**

Technische Werte EPS 031 DAA dh

EN 13501-1	Brandverhalten	geprüft B1
EN 12667	Wärmeleitfähigkeit Nennwert	0,030 W/mK
	Bemessungswert λ_R	0,031 W/mK
EN 826	Druckspannung	≥ 150 kPa

EPS EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3, DS(N)5-DLT(1)5-BS200-CS(10)150

Technische Werte EPS 035 DAA dh

EN 13501-1	Brandverhalten	geprüft B1
EN 12667	Wärmeleitfähigkeit Nennwert	0,034 W/mK
	Bemessungswert λ_R	0,035 W/mK
EN 826	Druckspannung	≥ 150 kPa

EPS EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3, DS(N)5-DLT(1)5-BS200-CS(10)150

Technische Werte EPS 032 DAA dm

EN 13501-1	Brandverhalten	geprüft B1
EN 12667	Wärmeleitfähigkeit Nennwert	0,031 W/mK
	Bemessungswert λ_R	0,032 W/mK
EN 826	Druckspannung	≥ 100 kPa

EPS EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3, DS(N)5-DLT(1)5-BS150-CS(10)100

Technische Werte EPS 035 DAA dm

EN 13501-1	Brandverhalten	geprüft B1
EN 12667	Wärmeleitfähigkeit Nennwert	0,034 W/mK
	Bemessungswert λ_R	0,035 W/mK
EN 826	Druckspannung	≥ 100 kPa

EPS EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3, DS(N)5-DLT(1)5-BS150-CS(10)100

Technische Werte EPS 040 DAA dm

EN 13501-1	Brandverhalten	geprüft B1
EN 12667	Wärmeleitfähigkeit Nennwert	0,038 W/mK
	Bemessungswert λ_R	0,040 W/mK
EN 826	Druckspannung	≥ 100 kPa

EPS EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3, DS(N)5-DLT(1)5-BS150-CS(10)100