

# PRODUKTDATENBLATT

## EPS 035 DAA dm

## DAD, DEO dm

## WAA dm, WAB 120 kPa



**1. Produktbezeichnung:**

EPS 035 DAA dm, DAD, DEO dm, WAA dm, WAB 100 kPa

**2. Produktzusammensetzung/Werkstoff:**

EPS - Expandiertes Polystyrol frei von HFKW, HFCKW und HBCD

**3. Format:**

1000 x 500 mm / 1000 x 1000 mm / 2000 x 1000 mm

**4. Verpackung:**

Bundweise in PE-Folie/ bundweise mit Klebeband

**5. Anwendungsbereich lt. DIN 4108-10:**

Außendämmung von Dach oder Decke mit mittlerer Druckbelastbarkeit unter Deckungen oder Abdichtungen, Außendämmung der Wand hinter Abdichtung oder Bekleidung, Innendämmung der Decke oder Bodenplatte unter Estrich mit mittlerer Druckbelastbarkeit ohne Schallschutzerfordernissen.

**6. Technische Daten:**

Wärmeleitfähigkeit- Nennwert $\lambda_d$	0,034 (W/m.K)
Wärmeleitfähigkeit - Bemessungswert $\lambda$ gemäß DIN 4108-4 laut Z-23.15.1673	0,035 (W/m.K)
Brandverhalten gem. EN 13501-1 gem. DIN 4102-1	E B1
Art und Anwendung gemäß DIN 4108-10	EPS 035 DAA dm, DAD, DEO dm, WAA dm, WAB
Dickentoleranz (gem. EN 823)	T2 / $\pm 2$ mm
Längentoleranz (gem. EN 822)	L3 / $\pm 3$ mm
Breitentoleranz (gem. EN 822)	W3 / $\pm 3$ mm
Rechtwinkligkeit (gem. EN 824)	S5 / $\pm 5$ mm / 1000 mm
Ebenheit (gem. EN 825) mm/1000mm	P5 / 5 mm
Stufen der Dimensionsstabilität bei def. Temperatur – und Feuchtebedingungen (gem. EN 1604)	DS(70,-)1 / 1 %
Biegefestigkeit (gem. EN 12089)	BS170 / $\geq 170$ kPa
Druckspannung bei 10% Stauchung (gem. EN 826)	CS(10)120 / $\geq 120$ kPa
Dimensionsstabilität im Normklima (gem. EN 1603)	DS(N)2 / $\pm 0,2$ %
Verformung bei def. Druck- und Temperaturbeanspruchung (gem. EN 1605)	DLT(1)5 / $\leq 5$ % last 40 kPa
Produktbezeichnung IZOPOL	EPS 120
Kennzeichnung (Plattenstirnseite)	■ ■ ■

## 7. Verpackung und Dämmwerte:

Platten 1000 x 500 mm

Dicke in mm	Menge in Stk.	Verpackung m <sup>2</sup> /Paket	Verpackung m <sup>3</sup> /Paket	R-Wert (m <sup>2</sup> K)/W.	U-Wert W/(m <sup>2</sup> K)
10	50	25	0,25	0,29	3,50
20	25	12,5	0,25	0,57	1,75
30	16	8	0,24	0,86	1,17
40	12	6	0,24	1,14	0,88
50	10	5	0,25	1,43	0,70
60	8	4	0,24	1,71	0,58
70	7	3,5	0,245	2,00	0,50
80	6	3	0,24	2,29	0,44
90	5	2,5	0,225	2,57	0,39
100	5	2,5	0,25	2,86	0,33
110	4	2	0,22	3,14	0,32
120	4	2	0,24	3,43	0,28
130	3	1,5	0,195	3,72	0,27
140	3	1,5	0,21	4,00	0,25
150	3	1,5	0,225	4,29	0,23
160	3	1,5	0,24	4,57	0,22
180	2	1	0,18	5,14	0,195
200	2	1	0,20	5,71	0,175
220	2	1	0,22	6,29	0,16
240	2	1	0,24	6,86	0,145
250	2	1	0,25	7,14	0,140
260	1	0,5	0,13	7,43	0,135
280	1	0,5	0,14	8,00	0,125
300	1	0,5	0,15	8,57	0,115

Die hier angegebenen Werte beziehen sich nur auf den jeweiligen Dämmstoff und beinhalten keine weiteren Schichten.

## 8. CE - Bezeichnungsschlüssel:

EPS – EN 13163 T2-L3-W3-S5-P5-DS(70,-)1-BS170-CS(10)120-DS(N)2-DLT(1)5



LE

## 9. Handhabung und Lagerung:

1. Schützen vor UV-Strahlen und direkter Sonneneinstrahlung.
2. Lagern am trockenen und belüfteten Ort.
3. Fernhalten von Lösungsmitteln und flüchtigen chemischen Stoffen.
4. Vermeiden Sie mechanische Beschädigungen am Produkt.