



DÄMMPLATTEN MIT GRAPHIT-ZUSATZ

EPS 150 - 032

Graue EPS-Dämmplatten sind aus einem Rohmaterial, die mit Graphit-Teilchen produziert werden. Diese Teilchen geben den Platten eine charakteristische graue Farbe und verbessern die Dämmeigenschaften, d.h., es wird eine bedeutende Senkung der Wärmeleitfähigkeit (Lambda) im Vergleich zu den traditionellen Dämmplatten erreicht. Diese EPS-Platten sind ideal für Passivhäuser und energieeffizientes Bauen, u.a. zur Dämmung der Fassaden, Boden und Dächer.



BESCHREIBUNG

EPS-Platten EPS 150-032 werden aus expandiertem Polystyrol nach DIN EN 13163 hergestellt und sind zum Einsatz im Fassaden- Fußböden- und Dächerbereich bestimmt.

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-Sb(5)-P(10)- DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(2)5-BS200-CS(10)150

Wärmeleitfähigkeit: 0,031 [W/m.K]

Elementgröße: 1000 x 500 [mm]

Plattendicke: 10 – 300 [mm]

Kantenausbildung: glatt oder Stufenfalz

ANWENDUNG

- Anwendung nach DIN 4108-10:
 - **DAD** – Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckunge
 - **DAA dh** – Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen (hohe Druckbelastbarkeit)
 - **DEO dh** – Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen (hohe Druckbelastbarkeit)
 - **WAA dh** – Außendämmung der Wand hinter Abdichtungdm (hohe Druckbelastbarkeit)

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Harmonisierte technische Spezifikation: EN 13163:2012+A1:2015	Einheit	Klassen / Stufen	Werte
Dicke (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	T(2)	± 2
Länge (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	L(3)	± 3
Breite (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	W(3)	± 3
Rechteckigkeit in Bezug auf Länge und Breite (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm/mm]	S _b (5)	± 5/1000
Flachheit (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	P(10)	10
Dimensionsstabilität unter festen normalen Laborbedingungen ¹	[%]	DS(N)5	± 0,5
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen (70°C/48h)	[%]	DS(70,-)3	≤ 3
Verformung bei definierte Druck- und Temperaturbeanspruchung ²	[%]	Trifft nicht zu	
Verformung bei definierte Druck- und Temperaturbeanspruchung ³	[%]	DLT(2)5	≤ 5
Biegefestigkeit	[kPa]	BS200	≥ 200
Druckspannung bei 10 % relativer Verformung	[kPa]	CS(10)150	≥ 150
Belastung	[t/m ²]	[-]	4,5
Festigkeit gegen senkrechte Ausdehnung zu Stirnoberflächen	[kPa]	Trifft nicht zu	
Angegebene Wärmeleitfähigkeit	[W/(m·K)]	[-]	≤ 0,031
Angegebener Wärmewiderstand	[m ² K/W]		
Brandverhalten	[-]		
Baustoffklasse	[-]		

1 - Untersuchung bei einer relativen Feuchtigkeit von 23°C, 50%, 2 – Last: 20 kPa, Temperatur: (80 ± 1) °C, Zeit: (48 ± 1) h, 3 – Last: 40 kPa, Temperatur: (70 ± 1) °C, Zeit: (168 ± 1) h

VERPACKUNG

Für die Abmessung 500 X 1000 [mm]

Dicke [mm]	Anzahl der EPS-Platten im Paket [Stücken]	Volumen des Pakets (ohne Stufenfalz) [m ³]	Volumen des Pakets (mit Stufenfalz) [m ³]	Oberfläche der EPS- Platten (glatt) [m ²]	Oberfläche der EPS- Platten (Stufenfalz) [m ²]
10	48	0,240	0,229	24,00	22,93
20	24	0,240	0,229	12,00	11,47
30	16	0,240	0,229	8,00	7,64
40	12	0,240	0,229	6,00	5,73
50	9	0,225	0,215	4,5	4,3
60	8	0,24	0,229	4	3,82
70	6	0,21	0,201	3	2,87
80	6	0,24	0,229	3	2,87
90	5	0,225	0,215	2,5	2,39
100	4	0,2	0,191	2	1,91
110	4	0,22	0,210	2	1,91
120	4	0,24	0,229	2	1,91
130	3	0,195	0,186	1,5	1,43
140	3	0,21	0,201	1,5	1,43
150	3	0,225	0,215	1,5	1,43
160	3	0,24	0,229	1,5	1,43
170	2	0,17	0,162	1	0,96
180	2	0,18	0,172	1	0,96
190	2	0,19	0,181	1	0,96
200	2	0,2	0,191	1	0,96
210	2	0,21	0,201	1	0,96
220	2	0,22	0,210	1	0,96
230	2	0,23	0,220	1	0,96
240	2	0,24	0,229	1	0,96
250	1	0,125	0,119	0,5	0,48
260	1	0,13	0,124	0,5	0,48
270	1	0,135	0,129	0,5	0,48
280	1	0,14	0,134	0,5	0,48
290	1	0,145	0,138	0,5	0,48
300	1	0,15	0,143	0,5	0,48





ZUGEHÖRIGE DOKUMENTE
Leistungserklärung Nr 18-DoP-2022

ZENTRALE

YETICO S.A.
Towarowa 17a
10-416 Olsztyn, Polen

+48 89 538 78 11
yetico@yetico.com
www.yetico.com/de

KUNDENDIENST-BÜRO

Mosiężna 14
66-400 Gorzów Wlkp., Polen

+48 95 720 97 01 / 02
bokgorzow@yetico.com
www.yetico.com/de

EPS 150 - 032