

WÄRMEDÄMMUNG

EPS-W 25 Plus

Druckbelastbare Wärmedämmplatte für hohe Ansprüche mit verbesserter Dämmwirkung aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff

Anwendungsbereiche:

Unter Estrich, im Flachdach und Gefälledach, unter Bodenheizung, Kühlräume, Kiezdächer, Dachbodenausbau, Hallenböden, Garagen

25 %
BESSERE
DÄMM-
LEISTUNG!

Produktart:
EPS-W 25 grau
gemäß ÖNORM
B 6000

Plattenformate:
500 x 1000 mm
1000 x 1000 mm

Lieferdicken:
10 – 500 mm

**Farbkenn-
zeichnung:**
1 x Schwarz

BODEN

Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,031 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung	≥ 120 kPa
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1	E



Lagerhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80
m ² /Bund	25,0	12,5	8,0	6,0	5,0	4,0	3,5	3,0
Stück/Bund	50	25	16	12	10	8	7	6
U-Wert (W/m ² .K)*	2,13	1,30	0,89	0,70	0,56	0,48	0,41	0,37
Preis exkl. Mwst/€	1,36	2,72	4,08	5,45	6,81	8,17	9,53	10,89

Dicke (mm)	90	100	120	140	160	180	200	220
m ² /Bund	2,5	2,5	2,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0
Stück/Bund	5	5	4	3	3	2	2	2
U-Wert (W/m ² .K)*	0,33	0,30	0,25	0,21	0,19	0,17	0,15	0,14
Preis exkl. Mwst/€	12,25	13,61	16,34	19,06	21,78	24,50	27,23	29,95

Dicke (mm)	240	260	280	300	320
m ² /Bund	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	2	1	1	1	1
U-Wert (W/m ² .K)*	0,13	0,12	0,11	0,10	0,10
Preis exkl. Mwst/€	32,67	35,40	38,12	40,84	43,56

baubook  Produkt ist
deklariert und
validiert
Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren

* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m².K/W)

Lieferzeit auf Anfrage

Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle (unter 10 m³ keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m³