

WÄRMEDÄMMUNG

EPS-W 20

Druckbelastbare Wärmedämmplatte
aus expandiertem
Polystyrolhartschaumstoff

Anwendungsbereiche:

Unter Estrich, unter Bodenheizung,
Kühlräume, Dachbodenausbau

Produktart:
EPS-W 20 weiß
gemäß ÖNORM
B 6000

Plattenformate:
500 x 1000 mm
1000 x 1000 mm

Lieferdicken:
10 – 500 mm

**Farbkenn-
zeichnung:**
1 x Gelb

BODEN

Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,038 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung	≥ 100 kPa
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1	E



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)*	2,38	1,49	1,09	0,82	0,68	0,58	0,51	0,44
Preis exkl. Mwst/€	1,18	2,36	3,54	4,72	5,90	7,07	8,25	9,43

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)*	0,40	0,36	0,30	0,26	0,23	0,21	0,18	0,17
Preis exkl. Mwst/€	10,61	11,79	14,15	16,51	18,86	21,22	23,58	25,94

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)*	0,15	0,14	0,13	0,12	0,12
Preis exkl. Mwst/€	28,30	30,65	33,01	35,37	37,73

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

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

Lieferzeit auf Anfrage

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