

EPS-W 30 Plus

25 %
BESSERE
DÄMM-
LEISTUNG!

Produktart:

EPS-W 30 grau
gemäß ÖNORM
B 6000

Plattenformate:

500 x 1000 mm
1000 x 1000 mm

Lieferdicken:

10 – 500 mm

**Farbkenn-
zeichnung:**

2 x Schwarz



Druckbelastbare Wärmedämmplatte für extreme Ansprüche mit hervorragender Dämmwirkung aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff

Anwendungsbereiche:

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

Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,030 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung	≥ 150 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	1,22	0,85	0,68	0,55	0,46	0,40	0,35
Preis exkl. Mwst/€	1,59	3,18	4,78	6,37	7,96	9,55	11,14	12,74

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)*	0,32	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,15	0,13
Preis exkl. Mwst/€	14,33	15,92	19,10	22,29	25,47	28,65	31,84	35,02

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)*	0,12	0,11	0,11	0,10	0,09
Preis exkl. Mwst/€	38,21	41,39	44,57	47,76	50,94

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

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