

SOCKELDÄMMUNG

EPS-P

Formteilgeschäumte Sockeldämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit integrierter Oberflächenschlitzung ab 10 cm Stärke für einen effektiven Spannungsabbau und verbesserter Putzhaftung durch eine aufgeraute Oberfläche

Anwendungsbereich:

Sockeldämmung (Vollwärmeschutz) für Wärmedämmverbundsystem (WDVS) bei höheren Anforderungen an die Wasseraufnahme, im Perimeter- und Sockelbereich

**Produktart:**

EPS-P gelb
Sockeldämmplatte
gemäß ÖNORM B 6000

Plattenformat:

500 x 1000 mm

Lieferdicken:

50 – 300 mm

**Technische Daten**

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_p	0,035 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung	≥ 150 kPa
Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen nach 28 Tagen	≤ 2 %
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1	E

Dicke (mm)	50	60	80	100*	120*	140*	160*
m ² /Bund	5,0	4,0	3,0	2,5	2,0	1,5	1,5
Stück/Bund	10	8	6	5	4	3	3
U-Wert (W/m ² .K)**	0,64	0,53	0,41	0,33	0,28	0,24	0,21
Preis exkl. Mwst/€	9,00	10,80	14,40	18,00	21,60	25,20	28,80

Dicke (mm)	180*	200*	220*	240*	260*	280*	300*
m ² /Bund	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	2	2	2	2	1	1	1
U-Wert (W/m ² .K)**	0,19	0,17	0,16	0,14	0,13	0,12	0,11
Preis exkl. Mwst/€	32,40	36,00	39,60	43,20	46,80	50,40	54,00

* mit integrierter Oberflächenschlitzung

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