

Handelswarensortiment Jänner 2026

Baumit Sockeldämmplatte EPS-S

Austrotherm

Baumit Sockeldämmplatte EPS-S (Austrotherm EPS Sockel)

Technische Daten:

Produktart:	EPS-S gemäß ÖNORM B 6000
Brandverhalten:	E (Euroklasse) gem. ÖNORM EN 13501-1
Designation-Code:	EPS-EN 13163-L(3)-W(2)-T(1)-S(2)- P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-CS(10)120-TR150-BS170-WL(T)2
Rohdichte:	$\geq 20 \text{ kg/m}^3$
Wärmeleitzahl:	0,035 W/mK

Lieferform:

Foliert im Paket.
Plattenformat 100 x 50 cm

Dicke (mm)	Stück / Paket	m ² / Paket
20	25	12,5
30	16	8,0
40	12	6,0
50	10	5,0
60	8	4,0
80	6	3,0
100	5	2,5
120	4	2,0
140	3	1,5
160	3	1,5
180	2	1,0
200	2	1,0
220	2	1,0
240	2	1,0
260	1	0,5
280	1	0,5
300	1	0,5

Weitere Dämmdicken auf Anfrage.

Die Dämmplatten sind mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (mind. 3 Stk./lfm bzw. 2 Stk./Platte) im tragfähigen Untergrund mind. 30 cm über Terrain zu verdübeln (Achtung: Bauwerksabdichtung!). Die Verdübelung erfolgt bereits vor Abbinden/Aushärten des Klebers. Die Verwendung von Schraubdübeln wird empfohlen.

Steinbacher

Baumit Sockeldämmplatte EPS-S (steinodur® PSN)

Technische Daten:

Produktart:	EPS-S gemäß ÖNORM B 6000
Brandverhalten:	E (Euroklasse) gem. ÖNORM EN 13501-1
Designation-Code:	EPS-EN 13163-L(3)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-CS(10)120-TR150-BS170-WL(T)2
Rohdichte:	≥ 20 kg/m³
Wärmeleitzahl:	0,035 W/mK

Lieferform:

Foliert im Paket.
Plattenformat 100 x 50 cm

Dicke (mm)	Stück / Paket	m² / Paket
20	27	13,5
30	15	7,5
40	12	6,0
50	10	5,0
60	8	4,0
80	6	3,0
100	5	2,5
110	5	2,5
120	4	2,0
130	4	2,0
140	3	1,5
150	3	1,5
160	3	1,5
170	3	1,5
180	3	1,5
190	2	1,0
200	2	1,0
220	2	1,0
240	2	1,0
260	2	1,0
280		
300		

Die Dämmplatten sind mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (mind. 3 Stk./lfm bzw. 2 Stk./Platte) ab einer Höhe von 30 cm über Geländeoberkante (Bauwerksabdichtung!) immer zusätzlich zu verdübeln. Die Verdübelung erfolgt bereits vor Abbinden/Aushärten des Klebers. Die Verwendung von Schraubdübeln wird empfohlen.

Hirsch Porozell

Baumit Sockeldämmplatte EPS-S (EPS-S)

Technische Daten:

Produktart:	EPS-S gemäß ÖNORM B 6000
Brandverhalten:	E (Euroklasse) gem. ÖNORM EN 13501-1
Designation-Code:	EPS-EN 13163-L(3)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-CS(10)120-TR150-BS170-WL(T)2
Rohdichte:	$\geq 20 \text{ kg/m}^3$
Wärmeleitzahl:	0,035 W/mK

Lieferform:

Foliert im Paket.
Plattenformat 100 x 50 cm

Dicke (mm)	Stück / Paket	m ² / Paket
20	25	12,5
30	16	8,0
40	12	6,0
50	10	5,0
60	8	4,0
80	6	3,0
100	5	2,5
120	4	2,0
140	3	1,5
160	3	1,5
180	2	1,0
200	2	1,0
220	2	1,0
240		
260		
280		
300		

Die Dämmplatten sind mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (mind. 3 Stk./lfm bzw. 2 Stk./Platte) ab einer Höhe von 30 cm über Geländeoberkante (Bauwerksabdichtung!) immer zusätzlich zu verdübeln. Die Verdübelung erfolgt bereits vor Abbinden/Aushärten des Klebers. Die Verwendung von Schraubdübeln wird empfohlen.

Sympor EPS Industries

Baumit Sockeldämmplatte EPS-S (EPS-S 120 Sockelplatte)

Technische Daten:

Produktart:	EPS-S gemäß ÖNORM B 6000
Brandverhalten:	E (Euroklasse) gem. ÖNORM EN 13501-1
Designation-Code:	EPS-EN 13163-T(1)-L(3)-W(2)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-CS(10)120-BS170-WL(T)2-TR150
Rohdichte:	≥ 20 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit:	0,035 W/mK

Lieferform:

Foliert im Paket.
Plattenformat 100 x 50 cm

Dicke (mm)	Stück / Paket	m² / Paket
20	25	12,5
30	16	8,0
40	12	6,0
50	10	5,0
60	8	4,0
80	6	3,0
100	5	2,5
120	4	2,0
140	3	1,5
150	3	1,5
160	3	1,5
180	2	1,0
200	2	1,0
220	2	1,0
240	2	1,0
260		
280		
300		

Die Dämmplatten sind mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (mind. 3 Stk./lfm bzw. 2 Stk./Platte) ab einer Höhe von 30 cm über Geländeoberkante (Bauwerksabdichtung!) immer zusätzlich zu verdübeln. Die Verdübelung erfolgt bereits vor Abbinden/Aushärten des Klebers. Die Verwendung von Schraubdübeln wird empfohlen.