

Wärmedämmplatte EPS-W25 SILVERPOR

Anwendung:

hohe Wärmedämmung unter hoher Belastung
(Estriche, Fußbodenheizung, befahrbare Flachdächer)

Kennzeichnung auf Platten-Stirnseite	1x schwarz [REDACTED]
CE-Bezeichnungsschlüssel	EPS - EN 13163 - L(3) - W(3) - T(2) - S(5) - P(5) - CS(10)120 - BS170 - DS(N)5 - DS(70,-)3 - DLT(1)5
Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	0,031 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS (10) 120
Biegefestigkeit	BS 170
Brandverhalten	E/B1, schwerbrennbar/Tr1, nichttropfend
DoP Nummer	0327-W25G-17/11/01

Dicke mm	Verpackung Stk.	Verpackung m ²	R-Wert m ² K/W	U-Wert W/m ² K*
10	50	25	0,30	3,34
20	25	12,5	0,60	1,67
30	16	8	0,95	1,06
40	12	6	1,25	0,80
50	10	5	1,60	0,63
60	8	4	1,90	0,53
70	7	3,5	2,25	0,45
80	6	3	2,55	0,40
100	5	2,5	3,20	0,32
120	4	2	3,85	0,26
140	3	1,5	4,50	0,23
160	3	1,5	5,15	0,20
180	2	1	5,80	0,18
200	2	1	6,45	0,16
220	2	1	7,05	0,15
250	2	1	8,05	0,13

* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. EN 13163:2012 + A2:2016

SILVERPOR

Sehr gute Wärmedämmung

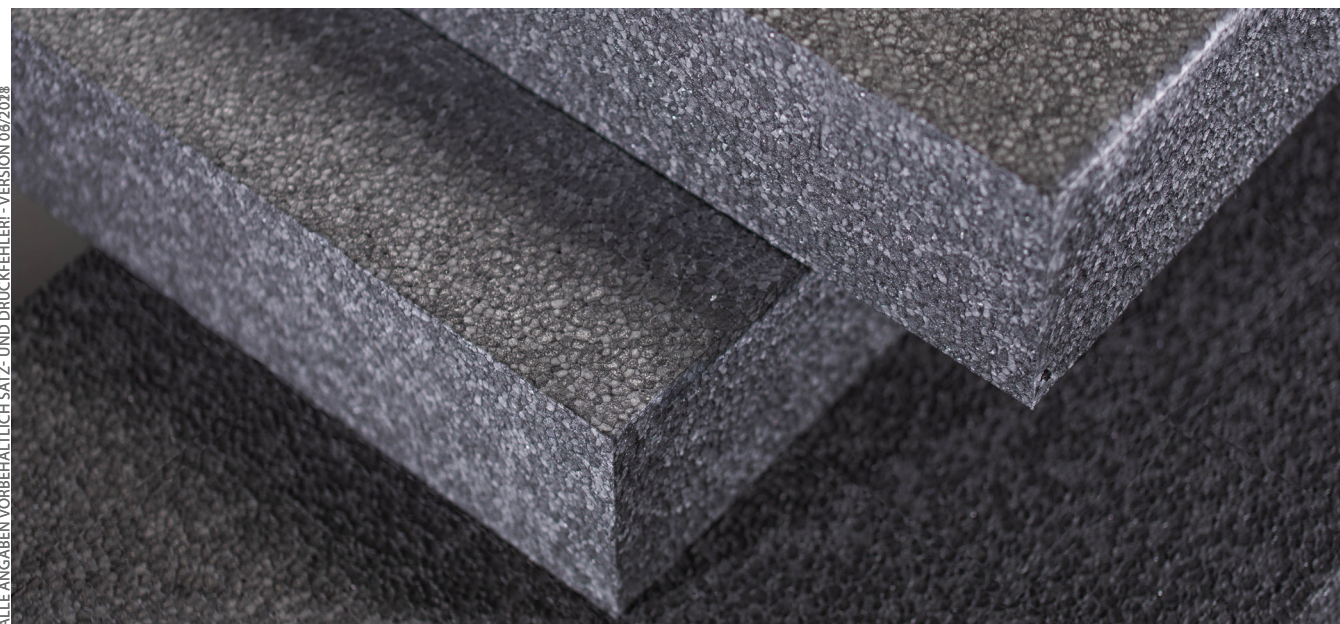


Leichte Verarbeitung

Wasserabweisend



Alterungsbeständig



ALLEANGABEN VORBEHALTlich SATZ- UND DRUCKFEHLER! - VERSION 08/2028

Plattenformat 1000x500 mm - Sonderformate auf Anfrage

Die angeführten Werte entsprechen den Anforderungen der Normen und Richtlinien (EN 13163:2012 + A2:2016).



BRUCHA®