

Wärmedämmplatte EPS-W30 SILVERPOR

Anwendung:

hohe Wärmedämmung unter höchster Belastung (befahrbare Flächen)

Kennzeichnung auf Platten-Stirnseite	2x schwarz
CE-Bezeichnungsschlüssel	EPS - EN 13163 - L(3) - W(3) - T(2) - S(5) - P(5) - CS(10)150 - BS200 - DS(N)5 - DS(70,-)3 - DLT(1)5
Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	0,030 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS (10) 150
Biegefestigkeit	BS 200
Brandverhalten	E/B1, schwerbrennbar/Tr1, nichttropfend
DoP Nummer	0328-W30G-17/11/01

Dicke mm	Verpackung Stk.	m ²	R-Wert m ² K/W	U-Wert W/m ² K*
20	25	12,5	0,65	1,54
30	16	8	1,00	1,00
40	12	6	1,30	0,77
50	10	5	1,65	0,61
60	8	4	2,00	0,50
70	7	3,5	2,30	0,44
80	6	3	2,65	0,38
100	5	2,5	3,30	0,31
120	4	2	4,00	0,25
140	3	1,5	4,65	0,22
160	3	1,5	5,30	0,19
180	2	1	6,00	0,17
200	2	1	6,65	0,16
220	2	1	7,30	0,14
250	2	1	8,30	0,13

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

SILVERPOR

Sehr gute Wärmedämmung

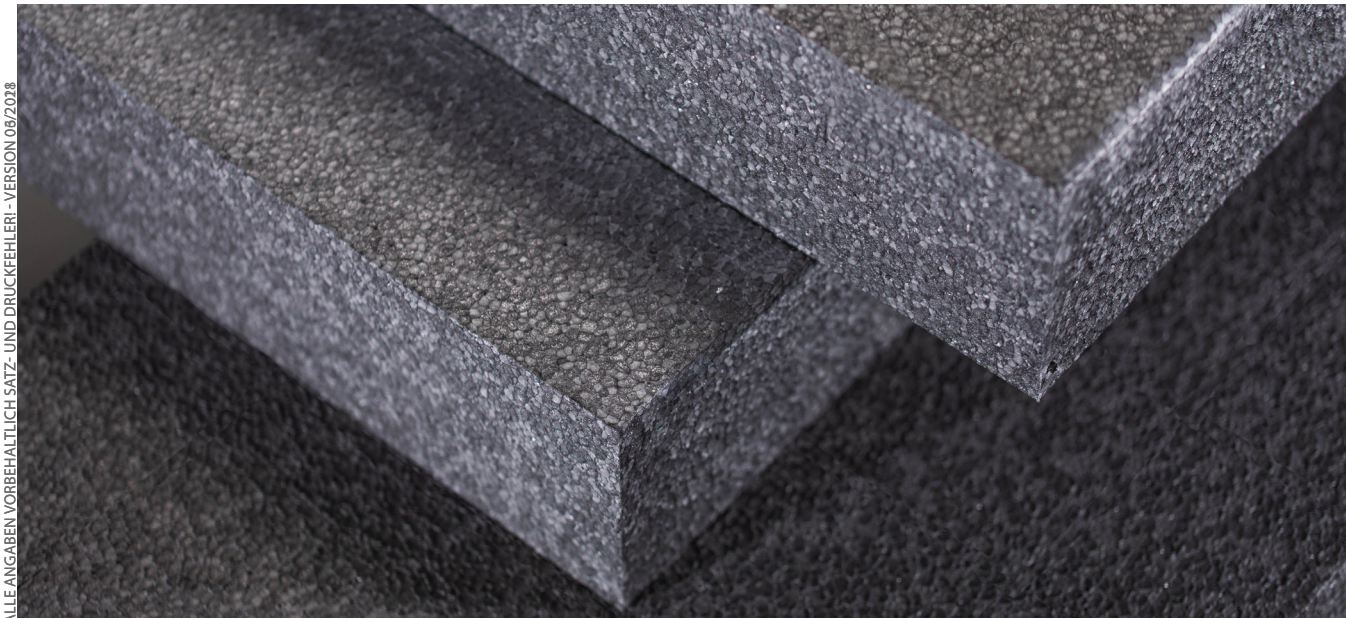


Leichte Verarbeitung

Wasserabweisend



Alterungsbeständig



ALLEANGABEN VORBEHALT LICH SÄTZ- UND DRUCKFEHLER! - VERSION 08/2020

Plattenformat 1000x500 mm - Sonderformate auf Anfrage

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



BRUCHA