

# Wärmedämmplatte Base

## Anwendung:

Hochwertige, formgeschäumte Dämmplatte für Dämmung mit Feuchtigkeits- und hoher Druckbelastung (Dämmung Sockel im Spritzwasserbereich)

Kennzeichnung	gelb durchgefärbt, Oberfläche strukturiert
CE-Bezeichnungsschlüssel	EPS - EN 13163 - L(3) - W(2) - T(1) - S(2) - P(3) - CS(10)120 - DS(N)2 - DS(70,-)1 - TR150 - BS170 - WLT(2)
Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	0,036 W/mK
Wasseraufnahme bei lanzeitigem Eintauchen	WLT(2)
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 150
Biegefestigkeit	BS 170
Brandverhalten	E/B1, schwerbrennbar/Tr1, nichttropfend
DoP Nummer	0332-EPS-S-18/04/17

Dicke mm	Verpackung Stk.	m <sup>2</sup>	R-Wert m <sup>2</sup> K/W	U-Wert W/m <sup>2</sup> K*
20	25	12,5	0,55	1,82
30	16	8	0,85	1,18
40	12	6	1,10	0,91
50	10	5	1,40	0,72
60	8	4	1,70	0,59
70	7	3,5	2,00	0,50
80	6	3	2,25	0,45
100	5	2,5	2,85	0,36
120	4	2	3,40	0,30
140	3	1,5	4,00	0,25
160	3	1,5	4,55	0,22
180	2	1	5,10	0,20
200	2	1	5,70	0,18
220	2	1	6,25	0,16
250	2	1	7,10	0,15
300	1	1	8,55	0,12

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

GOLDPOR

Sehr gute Wärmedämmung

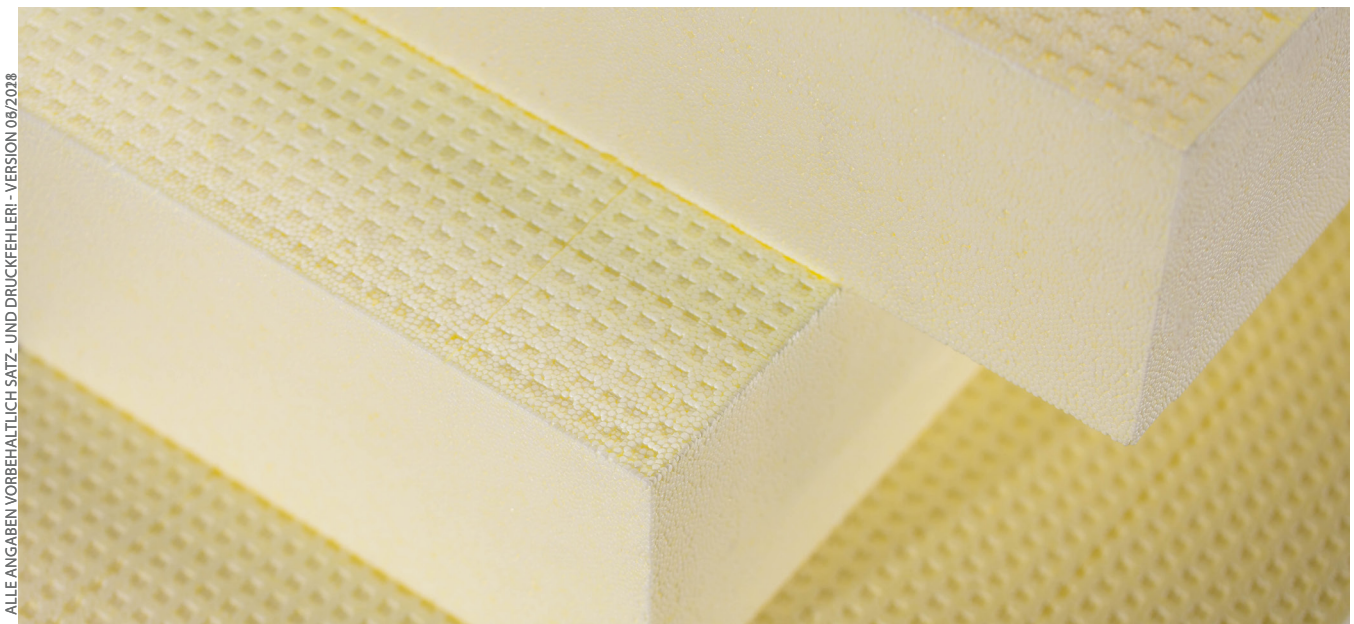


Leichte Verarbeitung

Wasserabweisend



Alterungsbeständig



ALLE ANGABEN VORBEHALTLICH SATZ- UND DRUCKFEHLER! - VERSION 06/2018

Plattenformat 1000x500 mm - Sonderformate auf Anfrage

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



**BRUCHA**