

# Wärmedämmplatte EPS-F Klima

## Anwendung:

Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) gem. ETAG 004

Kennzeichnung auf Platten-Stirnseite	1x rot [REDACTED]
CE-Bezeichnungsschlüssel	EPS - EN 13163 - L(2) - W(2) - T(1) - S(2) - P(3) - DS(N)2 - DS(70,-1) - TR150 - BS100 - MU10
Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	0,040 W/mK
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 150
Biegefestigkeit	BS 100
Brandverhalten	E/B1, schwerbrennbar/Tr1, nichttropfend
Wasserdampfdiffusion	MU10
DoP Nummer	0312-F040-18/03/26

Dicke mm	Verpackung Stk.	m <sup>2</sup>	R-Wert m <sup>2</sup> K/W	U-Wert W/m <sup>2</sup> K*
x	x	x	x	x
x	x	x	x	x
x	x	x	x	x
x	x	x	x	x
50	10	5	1,25	0,70
60	8	4	1,50	0,60
70	7	3,5	1,75	0,52
80	6	3	2,00	0,46
100	5	2,5	2,50	0,37
120	4	2	3,00	0,32
140	3	1,5	3,50	0,27
160	3	1,5	4,00	0,24
180	2	1	4,50	0,21
200	2	1	5,00	0,19
x	x	x	x	x
x	x	x	x	x

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

Sehr gute Wärmedämmung



Leichte Verarbeitung

Wasserabweisend



Alterungsbeständig

[REDACTED]

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).

