



# PB M 032 Kerndämmplatte



## Beschreibung

Halbsteife Platten aus Glaswolle, wasserabweisend.  
Palettenhöhe 2.55 m.

**MW-EN 13162-T2-WS-MU1-AFr5**

## Anwendungsbereiche

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung in  
Zweischalenmauerwerken, Aussenwänden, Holzkonstruktionen und  
Dachböden.

## Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
<b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_b$	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
<b>Rohdichte</b>	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 29	SIA 279.067
<b>Brandkennziffer</b>	BKZ	[ — ]	A1	VKF
<b>Spezifische Wärmekapazität</b>	c	[J/(kg K)]	1030	SIA 381.101
<b>Diffusionswiderstandszahl</b>	$\mu$	[ — ]	1	SIA 381.101
<b>Längenbezogener Strömungswiderstand</b>	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 5	SIA 181.205

## Sortiment

Dicken mm	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
				Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
30	9.90	60	125	20	15.00	16	240.00
40	12.60	60	125	14	10.50	16	168.00
50	14.90	60	125	12	9.00	16	144.00
60	17.80	60	125	10	7.50	16	120.00
80	21.50	60	125	7	5.25	16	84.00
100	26.20	60	125	6	4.50	16	72.00
120	30.60	60	125	5	3.75	16	60.00
140	35.50	60	125	4	3.00	16	48.00
160	40.10	60	125	3	2.25	16	36.00
180	43.80	60	125	3	2.25	16	36.00
200	47.30	60	125	3	2.25	16	36.00
220	51.70	60	125	2	1.50	20	30.00
240	56.30	60	125	2	1.50	20	30.00

Andere Abmessungen oder Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich.