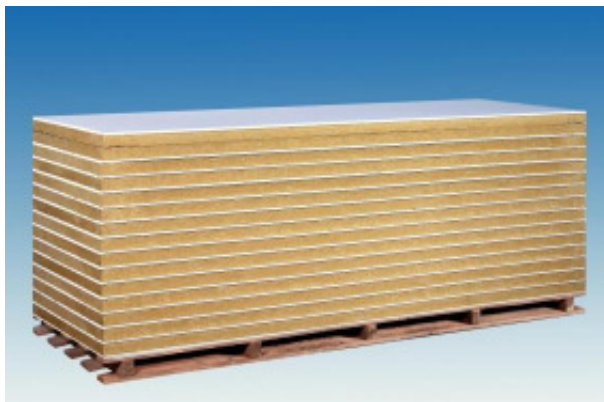


## Rigitherm MW



Original Rigipsplatten gibt es in Deutschland seit über 60 Jahren.

Rigips Rigitherm MW sind Verbundplatten und bestehen aus einer Rigips Bauplatte, kaschiert mit Mineralwolle-Dämmstoff 040.


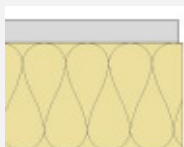
Bei Renovierungsmaßnahmen in Wohnungsbauten, Büros, Geschäftshäusern, Hotels, Schulen und vielen anderen Segmenten wird Rigips Rigitherm MW u. a. in folgenden Anwendungen erfolgreich als Wandinnendämmung eingesetzt:

- Denkmalgeschützte Gebäude
- Gebäude an der Bebauungsgrenze
- Gebäude mit Klinkerfassaden
- Renovierung einzelner Wohneinheiten

Rigips Rigitherm MW ist gemäß Rigips Verarbeitungsrichtlinien zu verarbeiten.

### Technische Daten

<b>Nachweis</b>	nach DIN EN 13950	Verbundplatten der Klasse 2 Typ P
<b>Baustoffklasse</b>	nach DIN EN 13501-1	A2-s1,d0 ohne Dampfbremse B-s1,d0 mit Dampfbremse nach Bauregelliste A Teil 1, Anlage 0.2.2

<b>Kantenformen</b>	<b>Längskanten</b>	Zur Verspachtelung mit Rigips VARIO Fugenspachtel mit Rigips Bewehrungsstreifen geeignet.	<b>VARIO</b> 
	<b>Querkanten</b>		<b>SK</b> 

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

## Rigitherm MW

Paletten- kennzeichnung	Kennzeichnung	Jede Palette ist mit einem Palettenzettel mit Artikelnummer versehen. Das Palettenetikett enthält: - Rigips Rigitherm MW - CE-Zeichen mit Angaben - Produktionsdatum - Abmessungen
----------------------------	---------------	---

Abmessungen	Nennstärke	nach DIN EN 13950	12,5 + 40	[mm]
	Breite		900	[mm]
	Länge		2.550	[mm]
	Maßtoleranzen	nach DIN EN 13950	Dicke ±3,0 Breite +0/-4 Länge +0/-5 Ebenheit Abweichung ≤ 5	[mm]

Gewicht	Flächengewicht		12,5 + 40: ca. 12,9	[kg/m <sup>2</sup> ]
---------	----------------	--	---------------------	----------------------

Festigkeiten	Biegezugfestigkeit - Biegebruchlast	nach DIN EN 13950	⊥ ≥ 160    ≥ 400	[N]
	Haftfestigkeit der Dämmstoffauflage	nach DIN EN 13950	≥ 0,003	[MPa]
	Haftfestigkeit von Fugenspachtel	nach DIN EN 13963	> 0,25	[N/mm <sup>2</sup> ]

Wärme	Wärmeleitfähigkeit λ	nach DIN EN 12524	λ <sub>Gips</sub> : 0,250 λ <sub>MF</sub> : 0,040	[W/(m·K)]
	spezifische Wärmekapazität C	bei 20°C	C <sub>Gips</sub> : 0,96 C <sub>EPS</sub> : 1,00	[kJ/(kg·K)]
	Wärmedurchlasswiderstand R	nach DIN EN 12524 DIN 4108-4	12,5 + 40: 1,050	[(m <sup>2</sup> ·K)/W]

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

## Rigitherm MW

Feuchte	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	nach DIN EN 12524 oder Prüfbericht	$\mu_{\text{Gips; trocken}}$ : 10 $\mu_{\text{Gips; nass}}$ : 4 $\mu_{\text{MF}}$ : 1 $\mu_{\text{Dampfbremse}}$ : 46.178	[—]
	Wasserdampf-Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $S_d$	nach DIN 4108	12,5 + 40: 0,165 Alu-Dampfbremse: 10,5	[m]

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.