

# DÄMMROLLE GypsoGLASS 039

## TECHNISCHES DATENBLATT



Innenbereich

Glasfaserdämmungsmatte GypsoGLASS  
039



### Zusammensetzung

Dämmrollenrolle aus mit wärmehärtenden Bindemitteln behandelter Glasfaser, laut Angaben in unbeschichteter oder beschichteter Form lieferbar.

Elastisches Produkt, leicht zu händeln und anzubringen, geruchlos, nicht verrottbar, chemisch inert, absackbeständig, unangreifbar gegenüber Schimmelpilzen, Parasiten oder Nagern. Das Produkt ist unter den vorgesehenen Anwendungsbedingungen in zeitlicher Hinsicht stabil.

### Lieferung

- Einzeln in Polyethylenverpackungen verschweißte oder auf Paletten ausgelieferte Dämmrollen. Das Produkt ist mit Sorgfalt zu behandeln, um ein mögliches Ablösen der Unterlage zu vermeiden. Auch darf das Material nicht mit Erreichberührung eingelagert werden und ist vor Unwetter zu schützen.

### Verwendung

Die Dämmrollen GypsoGLASS 039 werden für die Wärme- und Schalldämmung von Wandflächen, Vorsatzschalen und Deckenabhängungen aus beschichtetem Gips verwendet.

### Qualität

Die Glasfaserdämmrollen GypsoGLASS 039 sind gemäß der europäischen Norm EN 13162 "Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation" klassifiziert und gekennzeichnet, sie werden in unseren Werken einer sorgfältigen Überprüfung unterzogen.

Die Glasfaser ist in Hinblick auf die biologische Löslichkeit gemäß den Vorgaben der Verordnung 97/69/EG Anm. Q - heute Bestimmung 1272/2008/EG getestet.



## Technische Eigenschaften

Die Zertifizierung der Dämmplatten GypsoGLASS 039 laut Norm EN 13162 sieht vor, dass die Produkteigenschaften in Form von Bezeichnungs-codes angegeben werden, die auf spezifische Ober- und Untergrenzen hinweisen.

Eigenschaften		Maßeinheit	Dämmplatte GypsoGLASS 039	Prüfnormen
Maßtoleranzen: Dicke	T1 - T5	mm	T2	EN 823
Maßtoleranzen: Länge	± 2 %	%	± 2%	EN 822
Maßtoleranzen: Breite	± 1,5 %	%	± 1,5 %	EN 822
Angegebene Wärmeleitfähigkeit bei 10° C	$\lambda_D$	W/m·K	0,039	EN 13162
Spezifische Wärme	$C_p$	kJ/kg·K	1,03	ISO 10456
Wasserdampfdurchgangswiderstand	$\mu$	-	~ 1	EN 12086
Widerstand gegen Luftstrom	$AF_r$	kPa·s/m <sup>2</sup>	7	EN 29053
Brandverhalten	Euroklasse	-	A1-F*	EN 13501-1

\* Variable Klasse je nach Art der verwendeten Oberflächenverkleidung, siehe Tabelle "mögliche Verkleidungen"

## Rollengröße

Dicke [mm]	R [m <sup>2</sup> K/W]	Abmessungen [m]		Abpackung		Palette	
		Breite	Länge	St./	m <sup>2</sup> /	Nr.	m <sup>2</sup>
45	1,15	2x0,60 oder 3x0,40*	20	1	24	20	480
70	1,75	2x0,60 oder 3x0,40*	13	1	15,6	20	312
95	2,40	2x0,60 oder 3x0,40*	10	1	12	20	240

\* auf Anfrage verfügbar

## Mögliche Wandbeschichtung

Typ	Ohne	Naturglasschleier (V)	Glattes Aluminium (AL)	Polybeschichtetes Kraftpapier (KP)
Euroklasse	A1	A1	A1	F

Die angeführten Angaben beziehen sich auf Laborversuche; beim praktischen Baustellengebrauch könnten sie sich je nach Anwendungsbedingungen erheblich verändern. Der Anwender hat auf jeden Fall die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und trägt für die sich aus dem Gebrauch ergebenden Folgen die alleinige Verantwortung. Die Firma Fassa behält sich das Recht vor, technische Abänderungen ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen.

Technische Spezifikationen in Hinblick auf den Gebrauch der Produkte von Fassa Bortolo im Struktur- oder Brandschutzbereich sind nur dann von offiziellem Charakter, wenn sie vom "Technischen Kundendienst" und von der "Forschungsentwicklung und Qualitätssicherung" Fassa Bortolo erteilt werden. Sofern erforderlich, wenden Sie sich an den Technischen Servicedienst des jeweiligen Landes (IT: [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

Es wird daran erinnert, dass laut den geltenden Rechtsvorschriften für obgenannte Produkte eine Beurteilung von Seiten der beauftragten Fachperson erforderlich ist.