

Randanschlussstreifen

MultiGips AkustikBit 1000

für den elastischen Anschluss von Innenwänden aus massiven Gips-Wandbauplatten nach DIN EN 12859 an angrenzende Bauteile

Elastischer Anschluss

nach DIN 4103-2

MULTIGIPS TECHNISCHE MERKBLÄTTER

Bauprodukt- und Baupraxis-Informationen Randanschlussstreifen MultiGips AkustikBit 1000



Multi**Gips**

VG-ORTH GMBH & CO. KG

Holeburgweg 24 37627 Stadtoldendorf Telefon +49 5532 505-0 Telefax +49 5532 505-560 info@multigips.de

Aktualität

MG | TM | ABIT | D | VGO | 02.23 Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Dokument seine Gültigkeit. Aktuelle Version unter multigips.de

Enthält Informationen nach unserem derzeitigen Stand der Technik. Gilt nur in Verbindung mit den allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, z.B. einschlägige Normen, technische und handwerkliche Regelwerke, sowie in Verbindung mit der Dokumentation der VG-ORTH GmbH & Co. KG. Gilt nicht für mitgenannte Bauprodukte/-arten in Verbindung mit ihrem Einbau. Dient der technischen Information von berufsmäßigen Verwendern zur Förderung ihrer Verständigung sowie der bestimmungsgemäßen Verwendung und Ausführung des Bauproduktes. Ersetzt nicht die Beachtung der allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik sowie die fachgerechte Verwendung und Ausführung unter Baustellenbedingungen durch den berufsmäßigen Verwender. Leistungszusage des Herstellers für das Bauprodukt zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens. Keine Zusage einer rechtlich verbindlichen Garantie für eine bestimmte technische Eigenschaft oder Eignung in einem konkreten Einsatzzweck. Technische Eigenschaften des angewendeten/eingebauten Bauproduktes in Abhängigkeit von Planung, Baustellenbedingungen, situationsgerechter Ausführung und anforderungsbezogener Trocknung/Erhärtung ohne Gewährleistung. Ermittlung technischer Werte nach Referenzprüfung. Verbrauchs-, Mengen-, Zeitwerte unter Baustellenbedingungen können von Prüfwerten abweichen. Ausführungsangaben nach der Erfahrung, die bei abweichenden Baustellenbedingungen nicht ohne Weiteres übertragbar sind. Um die bauphysikalischen, konstruktiven und technischen Eigenschaften von MultiGips Systemen zu erreichen, sind ausschließlich MultiGips Systemkomponenten oder von VG-ORTH GmbH & Co. KG empfohlene Produkte zu verwenden. Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der Zustimmung der VG-ORTH GmbH & Co. KG, Holeburgweg 24, 37627 Stadtoldendorf. Lieferung über den Baustoff-Fachhandel nach den aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB) der VG-ORTH GmbH & Co. KG

| Beschreibung | |
|--------------------------|--|
| Technische Spezifikation | |
| Material | |
| Farbe | |
| Rohdichte, ca. | |
| Maße, d/b | |

| Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung | |
|---|---|
| Emission von flüchtigen organischen Verbindunge | n |

| Verw | endung | jszweck |
|------|--------|---------|
| | | |

Brandverhalten

| Anwendungsbereich | |
|-------------------|--|
| Verarbeitung | |

| Materialbedarf | | |
|--|-------------------------------------|--|
| ARTIKEL | ARTIKELGRUPPE | |
| MultiGips AkustikBit 1000 Streifen 80 mm Breite | Zubehör für Gips- Wandbauplatten | |
| MultiGips AkustikBit 1000 Streifen 100 mm Breite | Zubehör für Gips- Wandbauplatten | |
| Gefahrenbezeichnung | | |

Randanschlussstreifen für den elastischen Anschluss von Innenwänden aus massiven Gips-Wandbauplatten nach DIN EN 12859 an angrenzende Bauteile

Konform nach DIN 4103-2

Bitumenfilz, einseitig selbstklebend

Schwarz

1.000 kg/m³

3/80/1.000 mm bzw. 3/100/1.000 mm

Normalentflammbar (im eingebauten Zustand) Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1 Nicht brennend abfallend/abtropfend

Keine Anforderung

Freiwillig deklariert: Erfüllt die Anforderungen für die Verwendung von Bauprodukten in Innenräumen nach AgBB (2015)

Elastischer Anschluss von Innenwänden aus Gips-Wandbauplatten an angrenzende Bauteile (Boden, Wand, Decke)

Bei Anforderungen an den Schallschutz (bauakustische Entkopplung) Bei Anforderungen an den Brandschutz (Technischen Bericht anfordern)

Im Innenbereich

Nach DIN 4103-2 (Bilder 1 - 4)

Mit Gipskleber schwach haftend ansetzen bzw. ankleben und dabei Unterbrechungen vermeiden. Streifen nicht überspachteln, um Schallbrücken zu vermeiden. Überspachtelte Streifen durch Trennschnitt freilegen bzw. nach Verspachtelung der Wände fächenbündig abschneiden

1,3 m/m² Wand

| VERPACKUNGSEINHEIT | MATERIALNUMMER | EAN |
|--------------------|----------------|---------------|
| 50 m/Paket | 1075 | 4003230000747 |
| | | |
| | | |
| 50 m/Paket | 1076 | 4003230000754 |
| | | |
| | | |

Nach derzeitigem Kenntnisstand ohne Gefahren für Mensch und Umwelt bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Zu verwendende Randanschlussstreifen Nach DIN 4103-2, Tabelle 4

PE-Schwerschaum

Dicke \leq 10 mm / \leq 6 mm / \leq 10 mm (auf Böden / an Wänden / unter Decken) Rohdichte \geq 60 kg/m³

Bitumenfilz

Mineralwolle-Dämmstoff

Dicke \leq 10 mm / \leq 6 mm / \leq 10 mm (auf Böden / an Wänden / unter Decken) Rohdichte \geq 300 kg/m³

Dicke \leq 13 mm / \leq 13 mm (auf Böden / an Wänden / unter Decken) Bei einer Zusammendrückbarkeit von c \leq 3 mm nach DIN EN 13162 Bei Anforderungen an den Brandschutz zusätzlich nach DIN 4102-4, 9.2.14