

Randanschlussstreifen

MultiGips AkustikPro 120-3 MultiGips AkustikPro 120-3 sk

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 AkustikPro 120 / 120 sk



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 | APRO | D | VGO | 01.25 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/h	

Einstufung,	Kennzeichnung	und	Verpackung	

Emission von flüchtigen organischen Verbindungen

verwendungszweck			

Anwendungsbereich

Vorwondungozwook

Brandverhalten

Verarbeitung

Matarialhadarf

Materiathedari	
ARTIKEL	ARTIKELGRUPPE
AkustikPro 120-3	Zubehör für Gips- Wandbauplatten
AkustikPro 120-3 sk	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

PE-Schwerschaum, geraut/geraut (120-3) bzw. geraut/selbstklebend (120-3 sk)

Weiß

120 kg/m³

3/140 mm

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

Keine Anforderung

Erfüllt die Anforderungen für die Verwendung von Bauprodukten in Innenräumen nach AgBB (09.2024)

ce.multigips.de > Nachhaltigkeitsdatenblatt

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

Bei Anforderungen an den Schallschutz (bauakustische Entkopplung) Bei zu erwartenden geringen Zwängungskräften aus angrenzenden Bauteilen Bei Anforderungen an den Brandschutz (Technischen Bericht anfordern)

Im Innenbereich

Nach DIN 4103-2 (Bilder 1 - 4)

Material ablängen, mit Gipskleber schwach haftend ansetzen bzw. ankleben (120-3 sk) und dabei Unterbrechungen vermeiden. Streifen nicht überspachteln, um Schallbrücken zu vermeiden. Überspachtelte Streifen durch Trennschnitt freilegen bzw. nach Verspachtelung der Wände flächenbündig abschneiden

1,3 m/m² Wand

VERPACKUNGSEINHEIT	MATERIALNUMMER	EAN
25 m/Rolle	1275	4003230005780
4 Rollen Mindestabn.		
25 m/Rolle	1276	4003230005797
4 Rollen Mindestabn.		

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	Dicke \leq 10 mm / \leq 6 mm / \leq 10 mm (auf Böden / an Wänden / unter Decken) Rohdichte \geq 300 kg/m ³
Mineralwolle-Dämmstoff	Dicke < 13 mm / < 13 mm / < 13 mm (auf Böden / an Wänden / unter Decken)

Dicke \leq 13 mm / \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