

MULTIGIPS TECHNISCHE MERKBLÄTTER
Bauprodukt- und Baupraxis-Informationen

MULTIGIPS
AKUSTIK
PRO



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



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 | 05.21

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
Brandverhalten
Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
Emission von flüchtigen organischen Verbindungen
Verwendungszweck
Anwendungsbereich
Verarbeitung
Materialbedarf

DOKUMENTATION

ce.multigips.de

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-Schwerschäum, geraut/geraut (120-3) bzw. geraut/selbstklebend (120-3 sk)
Weiß
120 kg/m ³
3/140 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 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/m ² Wand

Technisches Merkblatt

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

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

Zu verwendende Randanschlussstreifen Nach DIN 4103-2, Tabelle 4

PE-Schwerschäum	Dicke ≤ 10 mm / ≤ 6 mm / ≤ 10 mm (auf Böden / an Wänden / unter Decken) Rohdichte ≥ 60 kg/m ³
Bitumenfilz	Dicke ≤ 10 mm / ≤ 6 mm / ≤ 10 mm (auf Böden / an Wänden / unter Decken) Rohdichte ≥ 300 kg/m ³
Mineralwolle-Dämmstoff	Dicke ≤ 13 mm / ≤ 13 mm / ≤ 13 mm (auf Böden / an Wänden / unter Decken) Bei einer Zusammendrückbarkeit von c ≤ 3 mm nach DIN EN 13162 Bei Anforderungen an den Brandschutz zusätzlich nach DIN 4102-4, 9.2.14