

MULTIGIPS

HYDRO SOCKEL



Sockelelement

MultiGips Hydrosockel

zum Schutz von Innenwänden aus massiven Gips-Wandbauplatten nach DIN EN 12859 gegen aufsteigende Feuchtigkeit bei Wassereinbrüchen während der Bauzeit oder bei späteren Wasserschäden



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 | MHS | 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, b/h/l
Brandverhalten
Punktlast
Druckfestigkeit
Biegefestigkeit
Zugfestigkeit
Hygroskopie, Kapillarität
Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
Verwendungszweck
Anwendungsbereich
Verarbeitung
Materialbedarf
ARTIKEL
MultiGips Hydrosockel Sockel 80 mm Breite
MultiGips Hydrosockel Sockel 100 mm Breite
Gefahrenbezeichnung

Sockelelement zum Schutz von Innenwänden aus massiven Gips-Wandbauplatten nach DIN EN 12859 gegen aufsteigende Feuchtigkeit bei Wassereintrüben während der Bauzeit oder bei späteren Wasserschäden
DIN EN 13167 Wärmedämmstoff für Gebäude
Schaumglas, wasserdicht, dimensionsstabil, beidseitig vlieskaschiert
Schwarz
130 kg/m ³
80/40/600 mm bzw. 100/40/600 mm
Nichtbrennbar Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1
≤ 1,0 mm nach DIN EN 12430
≥ 900 kPa nach DIN EN 826 Anhang A
≥ 500 kPa nach DIN EN 12089
≥ 200 kPa nach DIN EN 1607
Keine
Keine Anforderung
Schutz vor aufsteigender Feuchtigkeit Wärmedämmschicht zur Vermeidung von Wärmebrücken
Im Innenbereich, in offenen Rohbauten
Mit geeigneten Mörteln auf Böden ansetzen und dabei Unterbrechungen vermeiden. Bei elastischen Anschlüssen in Verbindung mit MultiGips Randanschlussstreifen
0,4 m ² /m ³ Wand
VERPACKUNGSEINHEIT
Auf Anfrage
MATERIALNUMMER
1061
EAN
4003230002482
Auf Anfrage
1064
4003230002512
Nicht als gefährlich eingestuft nach CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008