

MULTIGIPS TECHNISCHE GEGEVENS

NL

MULTIGIPS

AKUSTIK BIT 1000



Bitumineuze randstrook

MultiGips AkustikBit 1000

voor het elastisch aansluiten van gipsblokken volgens NEN-EN 12859 op aangrenzende wanden, vloeren en plafonds

VG-ORTH GMBH & CO. KG
Holeburgweg 24
DE - 37627 Stadtoldendorf
Telefoon +49 5532 505-0
Fax +49 5532 505-560
info@multigips.nl

Actualiteit
MG | TM | ABIT | NL | VGO | 11.21
ce.multigips.de

MultiGips

MULTIGIPS TECHNISCHE GEGEVENS

Randstrook
MultiGips AkustikBit 1000



MultiGips

Voor niet-dragende binnenwanden met gipsblokken
Voor verwerkingsvoorschriften, zie KOMO attest IKB 1182
Voor gebruik binnenshuis

Het technische gegevens bevat informatie volgens de laatste technische ontwikkelingen. Alleen geldig in samenhang met de erkende regels van de bouwtechniek en in samenhang met de technische documentatie van VG-ORTH GmbH & Co. KG. Geldt niet voor andere gespecificeerde bouwproducten/types in combinatie met hun inbouw. Biedt technische informatie voor ontwerpers en gebruikers om hun begrip te verbeteren en ervoor te zorgen dat het bouwproduct wordt gebruikt en toegepast zoals bedoeld. Vervangt niet de naleving van de gevestigde regels van de bouwtechniek en professioneel gebruik en ontwerp onder praktische omstandigheden. Door de fabrikant gegarandeerde prestaties voor het bouwproduct op het moment van marktintroductie. Geen verbintenis tot een wettelijk bindende garantie van bepaalde eigenschappen of geschiktheid voor een bepaalde toepassing. Prestatiekenmerken van het toegepaste bouwproduct zijn afhankelijk van verschillende omstandigheden, bijv. weer, temperatuur, inspectie en voorbehandeling van de ondergrond, vakkundige toepassing en/of tijd voor droging/verharding. De relevante technische waarden voor het bouwproduct zijn berekend in overeenstemming met de testnorm. Verbruik, volumes en tijden kunnen onder praktijkomstandigheden afwijken van de testwaarden. Constructieve, statische en fysische eigenschappen van de MultiGips producten worden uitsluitend gewaarborgd indien gebruik wordt gemaakt van de geadviseerde MultiGips systemen.

DOCUMENTATIE
ce.multigips.de

BOUWPRODUCT

Productnaam	MultiGips AkustikBit 1000
Productomschrijving/toepassingsgebied	Bitumineuze randstrook voor het elastisch aansluiten van gipsblokken volgens NEN-EN 12859 op aangrenzende wanden, vloeren en plafonds Voor geluidsisolatie-eisen (akoestische ont koppeling van gebouwen: De geluidsoverdracht naar aangrenzende bouwelementen wordt verminderd)
Materiaal	Bitumenvilt Zelfklevend aan een zijde
Kleur	Zwart
Volumieke massa, ca.	1.000 kg/m ³
Afmetingen, d/b/l	3/80/1.000 mm 3/100/1.000 mm
Brandgedrag	Normaal ontvlambaar, B2, indien ingebouwd
Emissie van vluchtige organische verbindingen	Vrijwillig aangegeven (Fraunhofer testrapport op aanvraag)
Verwerking	Snij het materiaal op lengte, breng het aan met gipslijm met zwakke hechting (120-3; 120-3 sk is zelfklevend). Vermijd onderbrekingen. Vul de randstrook niet te vol om geluidsbruggen te voorkomen. Snijd de randstroken gelijk met het oppervlak na het vullen van de muren
Vereist materiaal	1,3 m/m ² wand

ARTIKEL	ARTIKEL GROEP
MultiGips AkustikBit 1000 Strook 80 mm breedte	Toebehoren voor gipsblokken
MultiGips AkustikBit 1000 Strook 100 mm breedte	Toebehoren voor gipsblokken
Opslag	
Identificatie van gevaren	

VERPAKKINGSEENHEID	MATERIAALNUMMER	EAN
50 m/pakket	1075	4003230000747
50 m/pakket	1076	4003230000754
Droog en beschermd tegen vochtigheid		
Volgens de huidige kennis geen gevaar voor mens en milieu bij gebruik volgens de voorschriften		