

Produktbeschreibung

Das MEGA Glasvlies GV 375 OS ist ein Spezial-Glasvlies für den Innenbereich.

Durch einfaches Tapezieren können leichte bis mittlere Glasgewebestrukturen und Putze (bis 3mm) in einem Arbeitsgang abgedeckt und die Wand komplett geglättet werden. Besonders geeignet für den Objektbereich, da aufwendiges Spachteln entfällt und zeiteffizient gearbeitet werden kann.

Es ist nach Ökotex-Standard 100 zertifiziert und mit dem Signet „Textiles Vertrauen“ ausgezeichnet.

Für eine ausführliche Produktbeschreibung, sowie Hinweise zur Verarbeitung, beachten Sie bitte das technische Merkblatt, online erhältlich auf www.mega.de.

Inhaltsstoffe

| | |
|--|--|
| Zusammensetzung: | 100% beschichtete Glasfasern |
| Bindemittel: | Spuren von Formaldehyd sind nicht zu erwarten |
| Schwermetalle: | - Vinylchlorid-Monomer - Migration von Metallen Unterhalb der Grenzwerte (geprüft nach DIN EN 15102:2019-08) |
| Weichmacher: | Phthalatfrei (Weichmacher-frei) |
| CMR-Stoffe: | Kann Titan(IV)-oxid enthalten |
| Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie: | Ja |
| Freies Formaldehyd: | < 10 mg/kg |
| REACH: | REACH konform produziert: < 0,1% SVHC |

Herstellung

Zur Produktion werden nur hochwertige und nachhaltige Rohstoffe verwendet. Die für die Produktion entnommenen Wassermengen werden mehrfach im Produktionskreislauf geführt und in einer eigenen Klärstufe vorbehandelt, bevor das Wasser an das städtische Klärwerk überführt wird. Das MEGA Glasvlies GV 375 OS wird ausschließlich in Deutschland produziert und erfüllen das Qualitätsversprechen Made in Germany.

Technische Beurteilung

| | |
|--|---|
| Klassifizierung des Brandverhaltens: | A2-s1, d0 - schwer entflammbar (geprüft nach DIN EN 13501-1) |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert): | 0,023mm (geprüft nach DIN EN ISO 12572) |
| VOC-Gehalt: | Entspricht der Emissionsprüfung gem. AgBB-Standard (besonders emissionsarm) Entspricht der französischen Emissionsprüfung gem. Décret-No. 2011-321 (A) |

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

gemäß dem Leitfaden „Bauprodukte in der DGNB Zertifizierung“ Version V1.2.1 – 2023

DGNB Kriterium erfüllte Qualitätsstufe:

QS 4

- Polybromierte Biphenylen (PBB) <0,1%
- Polybromierte Diphenylether (PBDE) <0,1%
- Tris (2-chlorethyl)-phosphat (TCEP) <0,1%
- Chlorparaffine <0,1%

Umweltzeichen

Oeko-Tex Standard 100:

09.0.69682 HOHENSTEIN HTTI

Entsorgung/Recycling

Tapetenreste bitte über den Restmüll entsorgen.

Die ordnungsgemäße Entsorgung der Verpackung ist entsprechend der gesetzlichen Vorgaben mit einem regionalen Entsorger organisiert.

Handeln fürs Handwerk

Das ist das Leitbild der MEGA Gruppe. Diese drei Worte bringen auf den Punkt, wofür die MEGA schon seit über 115 Jahren steht. Die MEGA wurde von Handwerkern gegründet und ist ausschließlich dieser Interessengruppe verpflichtet. Wir setzen uns mit all unserer Kraft für die Belange des Handwerks ein. Für eine starke Gemeinschaft – für bessere Rahmenbedingungen. Hinter unserem Leitbild stehen drei konkrete Leitlinien, die wir in der MEGA Gruppe täglich leben.

Wir erkennen Handlungsbedarf und nehmen uns der Aufgabe an.

Das bedeutet, wir sind aktiv, wo das Handwerk uns braucht. Wir nehmen unsere Umwelt aufmerksam wahr und tun, was die Situation erfordert.

Wir begrüßen Ideen und machen unsere Entscheidungen transparent.

Innovationen sind bei uns willkommen. Wir pflegen einen offenen Umgang mit Anregungen und Vorschlägen und bleiben dabei stets nachvollziehbar.

Wir handeln verlässlich und werden mit Vertrauen belohnt.

Zuverlässigkeit ist bei uns Trumpf. Im Gegenzug sorgen wir für ein vertrauensvolles Miteinander: Wertschätzung erfahren Menschen, auf die Verlass ist.

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: Oktober 2024

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.

MEGA eG | Fangdieckstraße 45 | D-22547 Hamburg | Telefon 040 54004-0 | Telefax 040 54004-9 | www.mega.de | hamburg@mega.de