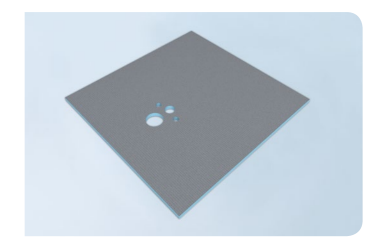
Technisches Datenblatt



wedi I-Board

 Für die Verkleidung von WC-Installationsgestellen



Allgemeine Produktbeschreibung

Das wedi I-Board besteht aus einem blauen extrudierten Poystyrol-Hartschaum, der beidseitig mit einem alkalibeständigen Glasfasergewebe armiert und mit einem kunststoffvergüteten Mörtel beschichtet ist.

Anwendungsbereiche

Das wedi I-Board ist für die Verkleidung von handelsüblichen WC-Installationsgestellen mit anschließender Verfliesung einsetzbar. Die Mindestfliesengröße beträgt $100 \times 100 \times 7$ mm.

Auf das verflieste wedi I-Board können alle handelsüblichen WCs angebracht werden. Bei der Verwendung von wedi I-Board mit Villeroy & Boch Toiletten, die mit der Befestigungstechnik Suprafix installiert werden, ist auch das Vorwandinstallationselement von Villeroy & Boch zu nutzen. Bei der Verwendung von Vorwandinstallationselementen anderer Hersteller ist das wedi I-Board Plus zu verwenden.

Anforderungen an den Untergrund, Verlegung

WC-Installationsgestelle, die für den Einsatz im Trockenbau geeignet sind.

Verarbeitungshinweise

Die Montageanleitung für das wedi I-Board finden Sie im Downloadbereich auf unserer Internetseite www.wedi.eu.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risqué de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant A+ (très faibles emissions) à C (fortes emissions).

Angabe der Abgabe flüchtiger Stoffe, die ein Vergiftungsrisiko durch Einatmen darstellen, in die Raumluft auf einer Skala von A+ (sehr geringe Abgabe) bis C (hohe Abgabe).

Auskünfte über Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten der wedi-Produkte, technische Empfehlungen oder Beratungen und sonstige Angaben unserer Mitarbeiter (anwendungstechnische Beratung) erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie befreien unseren Kunden und dessen Abnehmer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.

att wedi i Board · AZBABB Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Technisches Datenblatt



Technische Eigenschaften wedi I-Board

| Baustoffklasse nach EN 13501 | Е |
|--------------------------------------|------------|
| Haftzugfestigkeit | 0,28 N/mm² |
| Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient | 0,02 mm/mk |
| Belastbar | bis 4 KN |

Technische Eigenschaften Rohschaum

CO₂-geschäumter, extrudierter Polystyrol-Hartschaum mit geschlossener Zellstruktur und flammhemmendem Zusatz. Der Polystyrol-Hartschaum ist HFCKW- und FCKW-frei.

| Langzeit-Druckspannung (50 Jahre) ≤ 2 % Stauchung EN 1606 | 0,08 N/mm ² |
|------------------------------------------------------------|------------------------|
| Druckfestigkeit o. Druckspannung bei 10 % Stauchung EN 826 | 0,25 N/mm ² |
| Zugehöriges Elastizitätsmodul EN 826 | 10 – 18 N/mm² |
| Wärmeleitfähigkeit EN 13164 | 0,036 W/mK |
| Zugfestigkeit EN 1607 | 0,45 N/mm² |
| Scherfestigkeit EN 12090 | 0,2 N/mm² |
| Schubmodul EN 12090 | 7 N/mm² |
| Rohdichte EN 1602 | 32 kg/m³ |
| Wasserdampfdiffusions-Widerstandszahl (µ) EN 12086 | 100 |
| Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen EN 12087 | ≤ 1,5 Vol% |
| Kapillarität | 0 |
| Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient | 0,07 mm/mK |
| Temperaturgrenzen | -50°C / +75°C |
| Brandverhalten von Baustoffen EN 13501, Baustoffklasse | E |
| Treibmittel Kohlendioxid GWP-Wert | 1 |

Lieferform

Plattenware auf Palette

Lagerung

Das wedi I-Board sollte grundsätzlich liegend gelagert werden. Es ist vor direkter Sonnenbestrahlung und vor Feuchtigkeit zu schützen.

Sicherheitshinweis

keine