

Technische Produktinformation

Bauwerksabdichtungen

KellerDicht-Armierung

KDA 662



Bitumen- und alkalibeständiges, kunststoffummanteltes Glasseidengewebe zur Verstärkung und Schichtdickenkontrolle von Sopro Bitumen-Dickbeschichtungen bei der Herstellung von flexiblen und rissüberbrückenden Bauwerksabdichtungen. Geeignet zur Armierung von Beschichtungen in rissgefährdeten Bereichen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Armierung gemäß DIN 18533 Teil 3
- Wasser- und witterungsbeständig
- Als Verstärkungseinlage an Hohlkehlen und Kanten
- Leicht zu verarbeiten
- Zur Erhöhung der Rissüberbrückung
- Maschenweite: 4 x 4 mm

Verbrauch: Ca. 1,10 m / m²

Art. Nr.	Lieferform	Stk. /Pal.	Palettengewicht
8066250	Rolle (100 cm breit) 50 m	30	248 kg

Anwendungsgebiete	<p>Zur Verstärkung und Schichtdickenkontrolle von Bitumen-Dickbeschichtungen bei der Herstellung von flexiblen und rissüberbrückenden Bauwerksabdichtungen in den Wassereinwirkungsklassen W2.1-E und W3-E. Auch zur Armierung von Beschichtungen in rissgefährdeten Bereichen sowie zur Verstärkung an Hohlkehlen und Kanten sowie Übergängen.</p> <p>Sopro KellerDicht-Armierung wird bei Abdichtungen aus Sopro KellerDicht Super+, Sopro KellerDicht 1-K, Sopro KellerDicht 2-K, Sopro KMB Flex 1-K und Sopro KMB Flex 2-K eingesetzt.</p>
Verarbeitung	<p>Sopro KellerDicht-Armierung wird auf die entsprechende Länge zugeschnitten und mittels einer Glättkelle vollflächig in die frisch aufgetragene erste Abdichtungsschicht eingebettet. Das Armierungsgewebe darf hierbei nicht auf den Untergrund durchgedrückt werden.</p> <p>Anschließend wird die zweite Abdichtungsschicht aufgebracht. Die Verstärkungseinlage muss vollständig mit der Bitumen-Dickbeschichtung überdeckt werden und darf an keiner Stelle aus der Abdichtung heraussehen. Eine Überlappung der Bahnenstöße von 10 cm ist zu beachten.</p> <p>Hinweis: Die jeweiligen Technischen Merkblätter der Sopro Bitumen-Dickbeschichtungen sind zu beachten!</p>
Lagerung	Ca. 12 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebäude, frostfrei)
Werkzeuge	Schere, Glättkelle
Prüfzeugnisse	<p>PG-ÜBB: Systemkomponente des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) für Übergänge von Bauwerksabdichtungen auf Bauteile aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand in Kombination mit KMB 651 und weiteren Sopro-Komponenten</p> <p>PG-FBB: Systemkomponente des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) zur außenliegenden Abdichtung von Arbeitsfugen und Sollrissquerschnitten in Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand in Kombination mit KD 754, KSP+ 652 und weiteren Sopro-Komponenten</p>
Maschenweite	4 × 4 mm
Produkt Farbe	weiß
Flächengewicht	165 g/m ²
Sicherheitshinweise	<p>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt. GISCODE: Erzeugnisse können keinem GISCODE zugeordnet werden.</p>

Deutschland

Sopro Bauchemie GmbH
Postfach 22 01 52
D-65102 Wiesbaden

Fon '+49 611 1707-252
Fax '+49 611 1707-250
Mail info@sopro.com

Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH
Bierigutstrasse 2
CH-3608 Thun

Fon '+41 33 334 00 40
Fax '+41 33 334 00 41
Mail info_ch@sopro.com

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
A-4481 Asten

Fon '+43 72 24 67141-0
Fax '+43 72 24 67141-0
Mail marketing@sopro.at

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon '+49 611 1707-111
Fax '+49 611 1707-280
Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service-Hotline Objektberatung

Fon '+49 611 1707-170
Fax '+49 611 1707-136
Mail objektberatung@sopro.com

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.com! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.