

## 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. 1,1 m / m<sup>2</sup>

Best.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
8066250	Rolle (100 cm breit) 50 m	30	247,5 kg

<b>Anwendungsgebiete</b>	<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>
<b>Verarbeitung</b>	<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>
<b>Lagerung</b>	Ca. 12 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebäude, frostfrei)
<b>Werkzeuge</b>	Schere, Glättkelle
<b>Prüfzeugnisse, -berichte und Klassifizierungen</b>	<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>
<b>Maschenweite</b>	4 × 4 mm
<b>Produkt Farbe</b>	weiß
<b>Flächengewicht</b>	165 g/m <sup>2</sup>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p><b>Komponente A</b> Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt. ADR-Verpackungsgruppe: NA GISCODE: Erzeugnisse können keinem GISCODE zugeordnet werden.</p> <p><b>Komponente B</b> ADR-Verpackungsgruppe: NA</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](mailto: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](mailto: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](mailto:marketing@sopro.at)

**Service-Hotline Anwendungsberatung**

Fon '+49 611 1707-111  
Fax '+49 611 1707-280  
Mail [anwendungstechnik@sopro.com](mailto:anwendungstechnik@sopro.com)

**Service-Hotline Objektberatung**

Fon '+49 611 1707-170  
Fax '+49 611 1707-136  
Mail [objektberatung@sopro.com](mailto: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](http://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.