

# Kemmler DBR8 Dichtblech

## Kemmler DBR250 Dichtblech

EAN 4055463009042 und EAN 4055463013230

### Produktbeschreibung

#### Verwendungszweck

Kemmler DBR8 Dichtblech und Kemmler DBR250 Dichtblech werden in sämtliche Arbeitsfugen wasserundurchlässiger Bauwerke, horizontal oder vertikal, bei drückendem und nicht drückendem Wasser eingesetzt.

#### Anwendungsbereich

- Schnelles und sicheres Abdichten aller Arbeitsfugen ohne aufwendige Betonaufkantung und Bewehrungsaussparung
- Einfache und schnelle Montage noch vor dem Betonieren
- Resistent gegen sämtliche organische Abwässer
- In Kombination mit anderen Kemmler Dichtblechen einsetzbar

#### Produktinformationen

Produkt	VPE	Art.-Nr.	EAN-Code
Kemmler DBR8 Dichtblech	8 m x 16,7 cm x 1,7 mm; Rolle / 8 lfm.	2050070053	4055463009042
Kemmler DBR250 Dichtblech	25 m x 16,7 cm x 1,7 mm; Rolle / 25 lfm.	2050070068	4055463013230

#### Eigenschaften

Kemmler DBR Dichtbleche bestehen aus beidseitig komplett beschichtetem, feuerverzinktem Stahlblech. Oben ist die Rolle mit einer beidseitigen Schutzfolie ausgestattet – unten mit weißem Schutzpapier. Die Kemmler DBR Verbundbeschichtung gewährleistet durch den Verbund zum Frischbeton bei einer Einbindetiefe von nur 3 cm eine Wasserundurchlässigkeit von Arbeitsfugen.

Die Rollen sind in den Längen 8 m bzw. 25 m erhältlich. Die Höhe des Fugensystems beträgt 167 mm bei einer Dicke von ca. 1,7 mm.

Bei einer Einbindetiefe von 3 cm sind Kemmler DBR Dichtbleche bis 2,0 bar geprüft (zulässig nach AbP 0,8 bar, dies entspricht einer 2,5-fachen Sicherheit auf den Prüfdruck). Prüfzeugnis-Nr.: P-SAC 02/5.1/16-434 MFPA Leipzig

Kemmler DBR8 Dichtblech und Kemmler DBR250 Dichtblech sind resistent gegen sämtliche organische Abwässer und ist somit auch zum Einsatz in Kläranlagen bestens geeignet. Die Grundwasserverträglichkeit von Kemmler DBR8 Dichtblech und Kemmler DBR250 Dichtblech wurde geprüft und ist gegeben (Prüfbericht K-271038-16-WR).

# Kemmler DBR8 Dichtblech

## Kemmler DBR250 Dichtblech

EAN 4055463009042 und EAN 4055463013230

### Technische Daten

Produkt	Verzinktes Stahlblech mit beidseitiger Verbundbeschichtung
Verpackung	Produkt inkl. Stoß- und Kreuzklammern
Gesamtdicke	ca. 1,7 mm
Breite / Länge	167 mm / 8 m oder 25 m
Farbe / Beschichtung	schwarz / Elastomerbitumen
Erweichungspunkt (DIN EN 1427)	98,5 °C
Zugelassener Wasserdruck	0,8 bar – entspricht 8 m Wassersäule
Prüfdruck	2,0 bar – entspricht 20 m Wassersäule
Brandverhalten	Brandverhaltensklasse E, nach DIN EN 13 501-1 / DIN EN ISO 11925-2
Baustoffklasse	Baustoffklasse B2, nach DIN 4102, Teil 1, Abschnitt 7
Gefahrstoffe	keine Gefahrstoffe

### Lagerung

Trocken und UV-geschützt bei + 5 °C bis + 25 °C lagern

### Anwendung

#### Sicherheitshinweise

Beachten Sie auch die Hinweise auf der Verkaufsverpackung und das EG-Sicherheitsdatenblatt.

#### Anwendungshinweise

Beachten Sie die mitgelieferte Montageanleitung.

#### Verarbeitung

Kemmler DBR8 Dichtblech und Kemmler DBR250 Dichtblech wird nach dem Abziehen des unteren Schutzpapiers auf der oberen Bewehrungslage wandmittig vor dem Betonieren eingebaut. Die Rollen werden mit handelsüblicher Blechschere auf Maß abgetrennt.

Die Kemmler DBR8 Dichtblech Rolle wird jeweils 8 cm überlappt, fest aneinander gedrückt und durch die mitgelieferte Stoßsicherung gesichert. Für die Befestigung verwendet man die als Zubehör erhältlichen Haltebügel. Beim Einbau in Wand/Wand- und Boden/Bodenfugen werden die Elemente mittig zwischen der Abstimmung fixiert. Kreuzungspunkte werden mit der mitgelieferten Kreuzklammer gesichert.

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 bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuauflage verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Stand: Juli 2018  
TMB\_4055463009042\_DBR8-DBR250\_072018\_kw  
Seite 2

**Kemmler: Ihr Spezialist für alle Baustoffe.**

**Kemmler Baustoffe GmbH**  
Reutlinger Straße 63  
72072 Tübingen  
Tel. 07071 / 151-0  
www.kemmler.de

 **Kemmler**  
Baustoffe & Fliesen