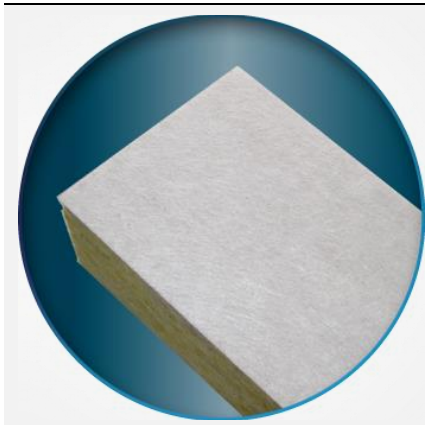


## Technisches Merkblatt

# Diessner Mineralfaser- Kellerdeckenplatte DP 7GNR

Diessner  
Kellerdeckendämmung



### Nichtbrennbare Mineralfaserdämmplatten für unterseitige Dämmung von Kellerdecken/Tiefgaragen

- Nichtbrennbar
- Wasserabweisend
- Diffusionsoffen
- Chemisch neutral
- Dimensionsstabil
- Alterungsbeständig
- Druckbelastbar

#### Verwendungszweck:

Einseitig vlieskaschierte Mineralfaserdämmplatten als Wärme-, Schall- und vorbeugenden Brandschutz für die unterseitige Dämmung von Kellerdecken und in Tiefgaragen. Die Vlieskaschierung auf der Sichtseite ermöglicht es, die Platten im Lieferzustand an der Decke zu belassen. Eine Überarbeitung mit Spachtelmassen oder Farben ist nicht erforderlich.

#### Technische Daten:

<b>Klassifizierung</b>	Mineralfaserplatte, DI, nach DIN V 4108-10
<b>Brandverhalten</b>	DP 7 GNR Nichtbrennbar / Euroklasse A 1-s1,d0 nach DIN EN 13501:20002-06
<b>Kantenausführung</b>	Stumpf
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ nach DIN EN 13162
<b>Oberflächenbeschaffenheit</b>	einseitig mit hellem Vlies
<b>Plattenformate</b>	Länge 800 mm; Max. Breite 625 mm
<b>Dämmstoffstärken</b>	Dicke ab 60 mm -140 mm
<b>Verpackungseinheiten</b>	Siehe aktuelles Lieferprogramm *
<b>Lieferform</b>	Palette

## Technisches Merkblatt

# Diessner Mineralfaser- Kellerdeckenplatte DP 7GNR

**Diessner**  
**Kellerdeckendämmung**

### Verarbeitungsrichtlinien:

#### Untergrund

Die Untergründe müssen eben, fest, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen trocken sein (ihre Ausgleichsfeuchte erreicht haben). Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS- Merkblätter beachten

#### Verarbeitung:

Verklebung mit Diessner Baukleber BK. Diessner Baukleber BK vollflächig mittels Zahntraufel auf die Dämmplatten auftragen und die Dämmplatte vorsichtig und gleichmäßig an die Deckenfläche mit einem Moosgummibrett andrücken. Bei kritischen Untergründen sollte eine zusätzliche Verdübelung der Dämmplatten erfolgen. Eine eventuell notwendige Zusatzverdübelung kann sowohl mit WDVS-Dübeln als auch mit Dübeln speziell zur Befestigung von Kellerdeckendämmplatten, wie z.B. Ejot DDS, DDT, DMH erfolgen.

#### Werkzeuge:

Zuschnitte einzelner Dämmplatten können mit einem Dämmstoffschneidegerät oder Wellenschliffmesser durchgeführt werden.

#### Verarbeitungshinweise:

Bei hoher relativer Luftfeuchte und/oder niedrigen Temperaturen kann sich der Abbindeprozess des Diessner Bauklebers stark verzögern. Material nicht bei drohendem Nachfrost verarbeiten. Nur sauberes Wasser zum Anrühren verwenden. Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

#### Lagerung

Eben, witterungsgeschützt und trocken.

#### Entsorgung:

Recycling durch örtliche Unternehmen bzw. sortenreine Rückgabe an den Lieferanten (kostenpflichtig).

#### Hinweis:

*Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt*

## Technisches Merkblatt

# Diessner Mineralfaser- Kellerdeckenplatte DP 7GNR

Diessner  
Kellerdeckendämmung

*selbst entschieden werden kann. Bauseitig bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden.*

*Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.*

*Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.*