

Dachdicht

hochbelastbare Spezial-Abdichtung



- Anwendungsbereiche:**
- Zum Abdichten von **Kamineinfassungen, Antennendurchführungen, Dachrinnen, Metallabdeckungen, etc.**
 - Zur **Verklebung** von **Dampfbremsen** und **Baufolien**.
 - Zur Verklebung von Folien wie PE, PVC, EPDM, DPC, Aluminium-Folie, Kraftpapier, Pappe und Vliese auf Stein, Beton, Putz, Metall und Holz.
 - Einsatzbereich **innen** und **außen**

- Produkteigenschaften:**
- **Witterungs-** und **UV-stabil**
 - Vulkanisiert zu einer **dauerhaft selbstklebenden Masse**
 - **Lösemittelfrei**
 - **Erhältlich in den Farben:** schwarz, transparent

Technische Daten:

Anwendungstechnische Daten

<i>Verarbeitungs-/ Untergrundtemperatur:</i>		+5°C bis + 40°C
<i>Dichte:</i>		1,09 g/ml
<i>Standvermögen:</i>	ISO 7390	< 2 mm
<i>Trocken Gehalt:</i>		100 %
<i>Ausgehärtet</i>		7 Tage (plasto-elastisch)
<i>Abschälfestigkeit:</i>		6 N/cm
<i>Temperaturbeständigkeit [°C]:</i>		-40°C bis +80°C
<i>Fugenmeter pro Kartusche:</i>	7 mm x 7 mm	6 Meter
<i>Geeignet für Abdichtungen nach:</i>		DIN 4108-7

Materialtechnische Daten

<i>Materialbasis:</i>	Spur-Polymer
<i>Lagerfähigkeit:</i>	Mindestens 24 Monate
<i>Lagerbedingungen:</i>	Kühl und trocken
<i>Lieferform:</i>	300 ml PE-Kartusche
<i>Ident.-Nummer/ EAN-Code:</i>	Knauf Dachdicht 300ml
	schwarz: 7951 / 4006379044771
	transparent: 47888 / 4006379055913

- Untergrund:** Untergründe müssen sauber, trocken, tragfähig, und staubfrei sein. Lose Teile, Schmutz, Staub o.ä. sind zu entfernen.
- Verarbeiten:** Für die Verarbeitung von *Knauf Dachdicht* sind handelsübliche Handdruck- bzw. Rohrhanddruck- sowie Druckluftpistolen geeignet.
- Zum Öffnen der Kartusche die Kappe des Gewindeaufsatzes aufschneiden. Beiliegende Düse aufschrauben und nach der erforderlichen Fugenbreite schräg abschneiden. Zur Verklebung von Folien wie PE, PVC, EPDM, DPC, Aluminium-Folie, Kraftpapier, Pappe und Vliese auf Stein, Beton, Putz, Metall und Holz. Kleber als 8 mm dicke Raupe auf den Untergrund auftragen. Hierbei den Kleber für beste Anfangshaftung 30 Minuten aushärten lassen und danach die Werkstücke aneinander drücken. Der Kleber vulkanisiert unter Einfluß von Luftfeuchtigkeit zu einer dauerhaft selbstklebenden Masse.
- Der Kleber entfaltet seine optimale Haftung nach zwei bis drei Tagen bei Raumtemperatur.
- Ergänzende Hinweise:**
- *Knauf Dachdicht* nicht bei Umgebungs- und Untergrundtemperaturen unter +5°C und über +40°C verarbeiten.
 - *Knauf Dachdicht* ist nicht überstreichbar.
 - Nicht geeignet für Anwendungen im Unterwasserbereich.
 - Angebrochene Kartuschen können mehrere Tage aufbewahrt werden, wenn die Düsenöffnung mit etwas Dichtstoff verschlossen wird.
 - Unvernetzten Dichtstoff nicht in die Augen bringen.
 - Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Produktinformationen sind auf unseren Internetseiten www.knauf-bauprodukte.de erhältlich.

Raum für Notizen:

**Knauf Bauprodukte
GmbH & Co. KG**
Postfach 10
D-97343 Iphofen

Knauf-Beratungszentrale:

Technische Auskünfte:

01805 / 31-9000 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz,
Mobilfunk max. 42 cent / Min.).

Internet:

www.knauf-bauprodukte.de

Email:

info@knauf-bauprodukte.de

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unsere Beratungszentrale. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Merkblätter ungültig.

Iphofen, Juli 2010

