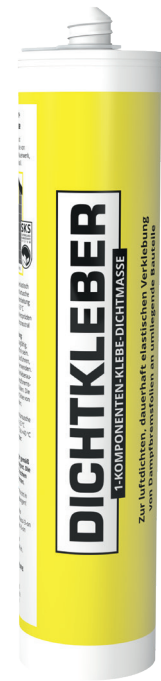


TECHNISCHES DATENBLATT

DICHTKLEBER



MATERIAL UND TECHNISCHE INFOS:

Geeignet für luftdichte und dauerelastische Anschlüsse von Dampfbremsschichten wie der SUPERBRAN CONTROL, SUPERBRAN TRIO und SUPERFOL auf Mauerwerk, Beton, Putz, Holz und Metall. Das Material kann mit und ohne Anpressplatte verarbeitet werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	TECHNISCHE DATEN	NORMEN
Material	Dauerelastischer, einkomponentiger Dichtkleber auf Basis von Acrylsäureester-Copolymeren und mineralischen Füllstoffen, geruchlos, frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Halogenen.	-
Konsistenz	Pastös-elastisch	-
Härtungsgeschwindigkeit	ca. 2 mm/24 h bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit	50 014
Alterungsbeständigkeit	Dauerhaft elastisches Klebeverhalten	-
Lagerfähigkeit	12 Monate bei Lagertemperatur +5 °C bis +40 °C	-
UV-Beständigkeit	Muss wie alle SUPERGLASS-Dampfbremsschichten, Klebe- und Dichtprodukte dauerhaft vor UV-Strahlung geschützt werden.	-
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C	-
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C	-
Frostbeständigkeit	bis -25°C	-

ABMESSUNGEN UND LIEFERFORMEN DICHTKLEBER

Inhalt ml/g/Kartusche	Stück/Karton	Karton/Palette	Stück/Palette
310 ml / 435 g	20	45	900

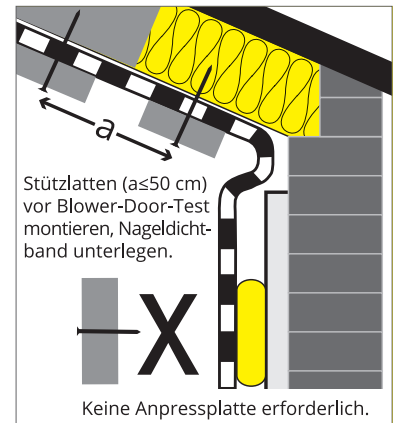
Bitte berücksichtigen Sie immer die aktuelle Fassung der entsprechenden SUPERGLASS-Preislisten.
Sicherheitshinweis: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!

DICHTKLEBER

VERARBEITUNGSHINWEISE:

Der Untergrund muss saugfähig, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Es ist eine Probeverklebung durchzuführen. Bei Bedarf ist ein Mörtelglattstrich / ein Primer als Grundierung aufzubringen. Lückenlos eine 8 mm dicke Kleberaube auftragen und die Dampfbremssfolie spannungsfrei andrücken. Die Klebeschicht soll in einer Dicke von 3–5 mm erhalten bleiben.

Für Außenanwendungen geeignet. Dabei ist besonders darauf zu achten, dass während des Aushärtungsprozesses die Klebmasse nicht durch erhöhte Feuchtigkeit (z. B. Regen) oder starke Temperaturschwankungen (z. B. Frost) beeinträchtigt wird. Der Dichtkleber sollte nicht an dauerhaft freibewitterten Stellen eingesetzt werden.



ARBEITSSICHERHEIT:

- Verschmutzung der Arbeitsstätten so gering wie möglich halten.
- Bei empfindlicher Haut geeignete Schutzcreme oder Lotion benutzen.
- Schutzbrille, geschlossene Arbeitskleidung und Handschuhe tragen.
- Nach Beendigung der Arbeiten Staub mit kaltem Wasser abwaschen.



Wärmedämmung und Luftdichtigkeit der Gebäudehülle sollten sich am Passivhausstandard orientieren bzw. mindestens den Vorgaben der EnEV entsprechen. Daher sollte generell eine Blower-Door-Messung mit Leakageortung nach der Herstellung der luftdichten Ebene durchgeführt werden. Weitere technische Informationen finden Sie in unserem Verlegeprospekt „Richtig dämmen ist kinderleicht“ – RDK.



Für die Wärmedämmung und luftdichte Gebäudehülle empfehlen wir die Komponenten des SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEMS SKS:

- KLEMMFILZ KF 4 und UNTERSPPARENKLEMMFILZ KF 5/V
- SUPERBRAN TRIO / CONTROL – feuchtevariable Dampfbremssfolie
- SUPERFORTE / -DUO – Alleskönner-Klebeband
- SUPERDUO-DICHTKLEBER – für Anschlüsse an massive Bauteile
- SUPERSAN – Klebeband für Anschlüsse an Durchdringungen
- SUPERCAL – Klebeband zur Verklebung von Überlappungen



KLEMMFILZ WLS 032



SUPERBRAN CONTROL



SUPERFORTE DUO



SUPERCAL



SUPERSAN



SUPERDUO-DICHTKLEBER

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sie stellen jedoch keine Garantien gemäß § 443 BGB dar, ausgenommen bei ausdrücklicher Bezeichnung als Garantie. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden. Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“ in der zum jeweiligen Bestellzeitpunkt gültigen Fassung. Diese sind im Internet unter www.superglass.de zugänglich und werden auf Anfrage von SUPERGLASS DÄMMSTOFFE versendet.

Technische Infos und Verlegeanleitungen

superglass.de