



Technische Eigenschaften	Technische Daten	Normen
Klebstoffträger	70 µm LDPE-Folie, bedruckt	-
Klebstoffzwischensträger	Polyestergelege	-
Klebstoff	Modifiziertes Acrylat, lösungsmittelfrei	-
Klebkraft	ca. 35 N/25 mm	DIN EN 1939
Klebstoffauftrag	200 g/m <sup>2</sup>	-
Abdeckmaterial	Silikonisiertes Papier	-
Temperaturbereich	-40 °C bis +100 °C	-
Alterungsbeständigkeit	Sehr gut	-
Stärke/Dicke (ohne Abdeckung)	ca. 0,26 mm	-
Lagerfähigkeit	24 Monate bei Lagertemperatur +5 °C bis +40 °C	-
UV-Beständigkeit	Muss wie alle SUPERGLASS-Dampfbremsfolien, Klebe- und Dichtprodukte dauerhaft vor UV-Strahlung geschützt werden.	-

## Technische Infos und Hinweise auch unter [www.superglass.de](http://www.superglass.de)

Einseitiges, flexibles Klebeband für die Herstellung der luftdichten Schicht in Kombination mit den SUPERGLASS-Dampfbremsfolien. Im Innenbereich geeignet für den Anschluss der Dampfbremsfolie an Durchdringungen wie z. B. Sparren, Dunst- und Elektrorohren, Fenster und Türen. Bei Bedarf können auch Folienüberlappungen verklebt werden. Für Winterbaustellen mit erhöhter Feuchtigkeit ist das SUPERFORTE-Klebeband aufgrund des Kuststoffträgers und der höheren Klebkraft zu empfehlen.

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

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

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 Leckageortung nach der Herstellung der luftdichten Ebene durchgeführt werden. Weitere technische Informationen finden Sie in unserem Verlegeprospekt „Besser dämmen ist kinderleicht“ – BDK.



## Abmessungen und Lieferformen SUPERSAN

Breite/mm	Länge m/Rolle	Rollen/Karton	Karton/Palette	Rollen/Palette
60	25	10	42	420



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



## Richtig dämmen und abdichten mit dem SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEM SKS

Verlegeanleitungen zu unseren Produkten finden Sie unter [www.superglass.de](http://www.superglass.de)



KLEMMFILZ WLS 032



SUPERBRAN CONTROL



SUPERFORTEDUO



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](http://www.superglass.de) zugänglich und werden auf Anfrage von SUPERGLASS DÄMMSTOFFE versendet.