

Technische Eigenschaften	Technische Daten	Normen
Klebstoffträger	Hochflexible Spezialfolie aus PE mit Gelegestruktur	-
Klebstoffzwischensträger	Polyestergelege	-
Klebstoff	Acrylat, lösungsmittelfrei	-
Klebkraft auf Stahl	Hervorragende Klebkraft > 15 N/cm	EN 1939
Klebstoffauftrag	200 g/m ²	-
Abdeckmaterial	Silikonisiertes Papier	-
Temperaturbereich	-40 °C bis +100 °C	-
Reißdehnung	> 150 %	EN 14 410
Bruchkraft	> 18 N/cm	EN 14 410
Schwitzbeständigkeit	Sehr gut	-
UV-Beständigkeit	Bis zu 6 Monate. Muss wie alle Dampfbremsfolien, Klebe- und Dichtprodukte von SUPERGLASS dauerhaft vor UV-Strahlung geschützt werden.	-
Alterungsbeständigkeit	Sehr gut	-
Stärke/Dicke (ohne Abdeckung)	0,26 mm	EN 1942
Lagerfähigkeit	24 Monate bei Lagertemperatur +5 °C bis +40 °C	-

Technische Infos und Hinweise auch unter www.superglass.de

Einseitiges, hochflexibles Klebeband mit getrenntem Abdeckstreifen für die Herstellung der luftdichten Schicht in Kombination mit den SUPERGLASS-Dampfbremsfolien. Im Innenbereich geeignet für die Verklebung der Folienüberlappungen und den Anschluss der Dampfbremsfolie an Durchdringungen wie z. B. Sparren, Dunst- und Elektroröhren, Fenster und Türen. Hervorragende Haftung auf OSB-Platten.

Für die Wärmedämmung und Luftdichtigkeit der 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 SUPERFORTE DUO

Breite/mm	Länge m/Rolle	Rollen/Karton	Karton/Palette	Rollen/Palette
60	40	8	42	336



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



DUO-Abdeckstreifen



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

Verlegeanleitungen zu unseren Produkten finden Sie unter www.superglass.de



KLEMMFILZ WLS 032



SUPERBRAN CONTROL



SUPERFORTE DUO



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.