

SUPERFORTE – Klebeband



MATERIAL UND TECHNISCHE INFOS:

Einseitiges, hochflexibles Klebeband 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 Elektrorohren, Fenstern und Türen. Hervorragende Haftung auf OSB-Platten. Im Außenbereich geeignet zur Erstellung von schlagregensicheren Behelfsdeckungen, z. B. auf einer Dörken Delta Maxx Unterdeckbahn oder baugleich, geprüft durch die TU Berlin. Zu empfehlen sind dafür allerdings die Systemklebebänder des Unterdeckbahnenherstellers.

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 SUPERGLASS-Dampfbremsfolien, Klebe- und Dichtprodukte 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	-

Abmessungen und Lieferformen SUPERFORTE

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

Sicherheitshinweis: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!

SUPERFORTE – Klebeband

ARBEITSSICHERHEIT:

- Verschmutzung der Arbeitsstätten so gering wie möglich halten.
- Schutzbrille, geschlossene Arbeitskleidung und Handschuhe tragen.
- Bei empfindlicher Haut geeignete Schutzcreme oder Lotion benutzen.
- 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 „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