

TECHNISCHES DATENBLATT

SUPERSAN – Klebeband

MATERIAL UND TECHNISCHE INFOS:

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 Elektroröhren, Fenstern und Türen. Bei Bedarf können auch Folienüberlappungen verklebt werden. Für Winterbaustellen mit erhöhter Feuchtigkeit ist das SUPERFORTE-Klebeband aufgrund des Kuststoffträgers und der höheren Klebekraft zu empfehlen.



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 ²	-
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.	-

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.
Sicherheits Hinweis: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!

SUPERSAN – 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.



interzero®
zero waste solutions
Nr. 25029



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

SUPERGLASS DÄMMSTOFFE

Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1 • 67059 Ludwigshafen am Rhein
Tel. 0621 501 600 • Fax 0621 501 699 • superglass.de • superglass24.de

TD SUPERSAN // Seite 2 von 2 // 10 2024

SUPERGLASS®
SUPERGLASS DÄMMSTOFFE

Bessere Wege gehen!