UNTERSPARRENKLEMMFILZ KF 5/V – 032 DUO







MATERIAL:

Einseitig mit hellem Glasvlies kaschierte Glaswolle mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V., freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Anmerkung Q.

ANWENDUNGSGEBIETE NACH DIN 4108-10:

DZ Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecke

DI Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Dachs, Dämmung unter den Sparren / der Tragkonstruktion, abgehängte Decken



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	TECHNISCHE DATEN	NORMEN
Euroklasse	A1 (nichtbrennbar)	EN 13 501
Glimmverhalten	NoS, keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen	DIN EN 16733
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit, λ_D Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit, λ , Wärmeleitstufe (WLS)	0,031 W/mK 0,032 W/mK 032	EN 13 162 DIN 4108-4
Grenzabmaße für die Dicken, Ti	2	EN 13 162
Temperaturverhalten, °C	Verwendung bis 150 °C	-
Spezifische Wärmekapazität, c	1,03 kJ / (kg·K)	DIN EN ISO 10456
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl, μ	~ 1	EN 12 086
Strömungswiderstand, AF	≥ 25 kPa·s/m² (Luftgleichstromverfahren nach DIN EN 29053)	DIN EN ISO 10456
Silikonfreiheit	Frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen	VW PV 3.10.7/3.2.1



UNTERSPARRENKLEMMFILZ KF 5/V - 032 DUO

ABMESSUNGEN UND LIEFERFORMEN KF 5/V - 032 DUO

Dicke/mm	Abmessung mm/Paket	m²/Paket	Pakete/Palette	m²/Palette
30	1.250 x 4.500	11,25	18	202,50
40	1.250 x 3.400	8,5	18	153,00

Bitte berücksichtigen Sie immer die aktuelle Fassung der entsprechenden SUPERGLASS-Preislisten.

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 "Richtig dämmen ist kinderleicht" – RDK.



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

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













KLEMMFILZ WLS 032

SUPERBRAN CONTROL

SUPERFORTE DUO

SUPERCRAL

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

