

# KASSETTENDÄMMPLATTE KP – 040



## MATERIAL:

Glaswolle mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V., freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Richtlinie 97/69 Anmerkung Q.

## ANWENDUNGSGEBIETE NACH DIN 4108-10:

WAB Außendämmung der Wand hinter Bekleidung



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	TECHNISCHE DATEN	NORMEN
<b>Euroklasse</b>	A1 (nichtbrennbar)	EN 13 501
<b>Glimmverhalten</b>	NoS, keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen	DIN EN 16733
<b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit, <math>\lambda_D</math></b> <b>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit, <math>\lambda</math></b> <b>Wärmeleitfähigkeitsgruppe (WLG)</b>	0,039 W/mK 0,040 W/mK 040	EN 13 162 Z-23.15-1459
<b>Grenzabmessung für die Dicken, <math>T_i</math></b>	3	EN 13 162
<b>Temperaturverhalten, °C</b>	Verwendung bis 150 °C	-
<b>Spezifische Wärmekapazität, c</b>	0,84 kJ/(kg·K)	-
<b>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl, <math>\mu</math></b>	1-2	EN 12 086
<b>Feuchtigkeitsverhalten</b>	WL(P)	EN 13 162
<b>Strömungswiderstand, AF</b>	$\geq 5$ kPa·s/m <sup>2</sup> (Luftgleichstromverfahren nach DIN EN 29053)	EN 13 162
<b>Silikonfreiheit</b>	Frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen	VW PV 3.10.7/3.2.1

# KASSETTENDÄMMPLATTE KP – 040

## ABMESSUNGEN UND LIEFERFORMEN KP – 040

Dicke/mm	Breite/mm	Länge/mm	m <sup>2</sup> /Paket	Pakete/Palette	m <sup>2</sup> /Palette
100	600	1.250	3,75	20	75,00
120	600	1.250	3,00	20	60,00
140	600	1.250	3,00	20	60,00

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.



Für die Wärmedämmung von Stahlkassetten-Profilen, wie sie bei zweischaligen Hallenaußenwänden verwendet werden. Nicht für die außen-seitige Wärmedämmung von Außenwänden mit hinterlüfteten, nicht transparenten Fassadenbekleidungen (mit oder ohne offene(n) Fugen) geeignet.

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.

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.

### Technische Infos und Verlegeanleitungen

[superglass.de](http://superglass.de)