

## DF 38h Fassadenkassettendämmbahn

MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1-AF<sub>r</sub>5

Durchgehend wasserabweisender (hydrophobiert), nicht brennbarer und hochkomprimierter Dämmfilz aus Recyclingglas zur Wärme- und Schalldämmung von Metallkassetten.

Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Anwendungsbereiche:

- Dämmung von Metallkassetten (Industriefassaden)
- Dämmung für Metallständerkonstruktionen mit Abstand 600mm
- Dämmung für die Holzriegelbauweise
- Als zweite Lage Wärmedämmung bei Dachschrägen und im Innenbereich mit einer Gefachweite von 590mm
- Dämmung von obersten Geschossdecken (nicht begehbar)
- Schallschluckende und wärmedämmende Auflage in abgehängte Decken im Innen- und Außenbereich mit Rastermaß 600mm



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ )	0,038	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	0,039	W/(m·K)	DIN 4108-4
Brandverhalten Euroklasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162
Wasseraufnahme	WL(P)		ÖNORM EN 12087
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Strömungswiderstand	$\geq 5$ (AF <sub>r</sub> 5)	kPa · s/m <sup>2</sup>	ÖNORM EN 29053
Glimmverhalten	keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen		ÖNORM EN 16733

  

Produkt	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]
DF 38 h	80 bis 200	9.000 bis 3.500	2 x 600



Das Produkt entspricht der harmonisierten europäischen Produktnorm EN 13162. MPA Stuttgart (Identifikationsnummer 0672) hat die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit des Produkttyps, die Erstinspektion und laufende Inspektionen des Herstellerwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und das CE Zertifikat mit der Nummer 0672-CPR-0319 ausgestellt. MPA Stuttgart (benachrichtigtes Prüflabor Nr. D-ZE-11027-05-00 ) erstellte die Prüfberichte über die anderen erklärten Eigenschaften. Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauprodukteverordnung finden Sie unter [www.ursa.at](http://www.ursa.at) im Bereich Dokumentation und auf <https://:ursa.dop.com>. URSA Mineralwolle ist gesundheitlich unbedenklich und mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ und dem EUCER-Markenzeichen gemäß „Richtlinie 97/69/EG Anmerkung Q“ gekennzeichnet. URSA Mineralwolle kann nach sachgemäßer Verwendung und zerstörungsfreiem Ausbau als Dämmung wiederverwendet oder vollständig recycelt werden. Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die Piktogramme und Hinweise auf den jeweiligen Verpackungen zu beachten. Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrung wieder. Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Zertifiziert nach: ISO 9001, ISO 14001 Irrtümer, techn. Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

