



Fassadendämmplatte FDP 2/Vr, FDP 3/Vr, FDP 5/Vr

FDP 2: MW-EN 13162-T3-DS(70,-)-WL(P)-MU1-AF_r5
FDP 3, 5: MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-WL(P)-MU1-AF_r5

Durchgehend wasserabweisende (hydrophobiert), einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschierte, nicht brennbare Dämmplatte zur Wärme- und Schalldämmung.

Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000: MW-W

- Dämmung von be- und hinterlüfteten Fassaden hinter Bekleidung
- Dämmung von zweischaligen Wänden
- Dämmung von Gebäudetrennwänden
- Abgehängte Decke als Innendämmung



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_D)	FDP 2: 0,035 FDP 3: 0,034 FDP 5: 0,032	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euroklasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	FDP 2: T3 FDP 3, FDP 5: T4		ÖNORM EN 13162
Wasseraufnahme	WL(P)	kg/m ²	ÖNORM EN 12087
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Strömungswiderstand	≥ 5 (AF _r 5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

	Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)
FDP 2	50 bis 240	1.250	600
FDP 3	50 bis 220	1.400	600
FDP 5	50 bis 160	1.250	600



Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung finden Sie unter www.ursa.at im Bereich Dokumentation.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

URSA Glaswolle-Dämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.

Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die allgemeinen Grundsätze der Arbeitshygiene nach TRGS 521 Teil 1, Abschnitt 4 (Ausgabe 05/2002) 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.

URSA Dämmsysteme Austria GmbH
Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0
Fax +43 (0) 1/86 55 766-91
office-at@ursa.com
www.ursa.at

