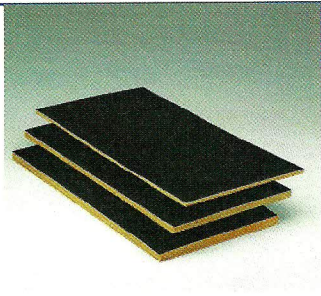




URSA Fassadendämmplatte FDP 2/Vf



MW-EN13162-T3-DS(T+)-WL(P)-MU1-AFr5

URSA Fassadendämmplatten FDP 2/Vf sind einseitig mit Glasvlies kaschierte, durchgehend wasserabweisend (hydrophorbiert) ausgerüstete Wärmedämmplatten aus Glaswolle.

Anwendungsgebiete:

- Außendämmung der Wand hinter Bekleidung
- Dämmung von zweischaligen Mauerwerk
- An der Deckenunterseite zur Schallabsorption
- Abgehängte Decke als Innendämmung



0672-CPD-I 14.2.01.U

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Anwendungstyp:	MW-W		ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_g)	0,035	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Wasseraufnahme	≤ 3 WL(P)	kg/m ²	ÖNORM EN 12086
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T3		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand Ξ	≥ 5 (AFr5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

Dicke	50	60	80	100	120	140	160	180	200	mm
Breite	600	600	600	600	600	600	600	600	600	mm
Länge	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	mm

Projektbezogen auch mit heller Vlieskaschierung lieferbar.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.

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



Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder. Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA

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@ursa.at. www.ursa.at

Jänner 2010