

Produktbeskrivelse:

- Anvendelse Isolering af hulmure
- Isolering Polyisocyanurat (PIR) med genbrugte råmaterialer
- Beklædning Gastæt aluminium flerlagsbelægning på top og bund
- Dimensioner 1.200 x 600 mm (funktionel 1.185 x 585 mm)
- Kantafslutning Fer og not på alle fire sider

Tykkelse	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	150	160	180	200
Rd værdi	1.80	2.25	2.70	3.15	3.60	4.05	4.50	5.00	5.45	6.35	6.80	7.25	8.15	9.05

Tekniske data:

Termisk ledningsevne λ D (EN 13165)	0.02 W/ (m.K)
Trykstyrke ved 10% deformation (EN 826)	≥ 100 kPa (1 kg/cm)
Dimensionsstabilitet (EN 1604, 48h, 70°C ved 90% RV)	D (70,90) Class 3
Dimensionsstabilitet (EN 1604, 48h, -20°C)	D (-20,-) Class 1
Densitet (EN 1602)	± 32 kg/m ³
Dampdiffusionsmodstandstal for PIR-skummet (μ)	50-100
Brandreaktionsklasse (EN 13501-1)	E
Lukkede celler (EN ISO 4590)	$\geq 90\%$

Certifikater:

CE	PU – EN13165 – T2 DS(70,90)3 – DS(-20,-)1 – CS(10/Y)150
DOP	No. 0115 – DOP – 2023/12/20
EFBD	InsuWall – 0115
BCRG	20230139GK
KOMO	CTG – 751/1