

Produktbeskrivelse:

- Anvendelse Isolering af flade tage
- Isolering Polyisocyanurat (PIR) med genbrugte råmaterialer
- Beklædning Gastæt aluminium flerlagsbelægning på top og bund
- Dimensioner 1.200 x 600mm og 2.400 x 1.200mm
- Kantafslutning Lige kanter

InSuRoof Alu 1.200 x 600mm

Tykkelse	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	142	150	160	180
Rd værdi	0.90	1.35	1.80	2.25	2.70	3.15	3.60	4.05	4.50	5.00	5.45	5.85	6.35	6.45	6.80	7.25	8.15

InSuRoof Alu XL 2.400 x 1.200mm

Tykkelse	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	142	150	160	180	200
Rd værdi	0.90	1.35	1.80	2.25	2.70	3.15	3.60	4.05	4.50	5.00	5.45	5.85	6.35	6.45	6.80	7.25	8.15	9.05

Tekniske data:

Termisk ledningsevne λ D (EN 13165)	0.022 W/(m.K9)
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. 0630 – DOP – 2023/12/20
EFBD	InsuRoof Alu – 0630
BCRG	20230138GK
KOMO	CTG – 752/2
FM	Afventer