

Produktbeskrivelse:

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

InSuFloor 1.200 x 600mm

Tykkelse	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
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

InSuFloor XL 2.400 x 1.200mm

Tykkelse	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
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

Tekniske data:

Termisk ledningsevne λ D (EN 13165)	0.022 W/ (m.K)
Trykstyrke ved 10% deformation (EN 826)	≥ 100 kPa (1 kg/cm)
Dimensionsstabilitet (EN 1604, 48h, 70°C ved 90% RF)	D (70,90) Class 3
Dimensionsstabilitet (EN 1604, 48h, -20°C)	± 32 kg/m ³
Densitet (EN 1602) 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. 2606 – DOP – 2023/12/20
EFBD	InsuFloor – 2606
BCRG	20230137GK