

Productomschrijving:

Toepassing	Isoleren van daken
Isolatie	Polyisocyanuraat (PIR) met gerecyclede content
Cachering	Gasdichte alu meerlagen cachering aan boven en onderzijde
Afmeting	1.200 x 600 mm en 2.400 x 1.200 mm (XL)
Randafwerking	Rechte kanten

InSuRoof Alu 1.200 x 600 mm

Artikelnummer:	Dikte	RD	Platen per pak	m ² per pak	Platen per pallet	m ² per pallet	Voorraad
101110600020	20	0,90	25	18,00	250	180,00	Ja
101110600030	30	1,35	14	10,08	168	120,96	Ja
101110600040	40	1,80	12	8,64	120	86,40	Ja
101110600050	50	2,25	10	7,20	100	72,00	Ja
101110600060	60	2,70	7	5,04	84	60,48	Ja
101110600070	70	3,15	6	4,32	72	51,84	Ja
101110600080	80	3,60	6	4,32	60	43,20	Ja
101110600090	90	4,05	5	3,60	50	36,00	Ja
101110600100	100	4,50	5	3,60	50	36,00	Ja
101110600110	110	5,00	4	2,88	40	28,80	Ja
101110600120	120	5,45	4	2,88	40	28,80	Ja
101110600130	130	5,85	3	8,64	18	51,84	Ja
101110600140	140	6,35	4	11,52	16	46,08	Ja
101110600142	142	6,45	4	11,52	16	46,08	Ja
101310600150	150	6,80	3	8,64	15	43,20	Nee
101110600160	160	7,25	3	8,64	15	43,20	Ja

InSuRoof Alu 2.400 x 1.200 mm

Artikelnummer:	Dikte	RD	Platen per pak	m ² per pak	Platen per pallet	m ² per pallet	Voorraad
101112400020	20	0,90	16	46,08	112	322,56	Ja
101112400030	30	1,35	12	34,56	84	241,92	Ja
101112400040	40	1,80	9	25,92	63	181,44	Ja
101112400050	50	2,25	7	20,16	49	141,12	Ja
101112400060	60	2,70	6	17,28	42	120,96	Ja
101112400070	70	3,15	5	14,40	35	100,80	Ja
101112400080	80	3,60	5	14,40	30	86,40	Ja
101112400090	90	4,05	4	11,52	28	80,64	Ja
101112400100	100	4,50	4	11,52	24	69,12	Ja
101112400110	110	5,00	4	11,52	20	57,60	Ja
101112400120	120	5,45	3	8,64	21	60,48	Ja
101112400132	130	6,00	3	8,64	18	51,84	Ja
101112400140	140	6,35	4	11,52	16	46,08	Ja
101112400142	142	6,45	4	11,52	16	46,08	Ja
101112400150	150	6,80	3	8,64	15	43,20	Nee
101112400160	160	7,25	3	8,64	15	43,20	Ja

Technische gegevens:

Warmtegeleidingscoëfficiënt λD [EN 13165]	0,022 W/(m.K)
Drukweerstand bij 10% vervorming [EN 826]	≥ 150 kPa (1,5 kg/cm)
Dimensionele stabiliteit [EN 1604, 48h, 70°C bij 90% RV]	Lengte, breedte: $\leq 1\%$ Dikte: $\leq 2\%$
Dimensionele stabiliteit [EN 1604 48h, -20°C]	$\leq 0,5\%$
Densiteit [EN 1602]	± 32 kg/m ³
Dampdiffusieweerstandsgetal van het PIR schuim (μ)	50-100
Brandreactieklasse [EN 13501-1]	F
Gesloten cellen [EN ISO 4590]	$\geq 90\%$
Certificaten	<p>CE PU - EN13165 - T2 DS(70,90)4 - DS(-20,-)2 - CS(10/Y)150</p> <p>DoP No. 0630 – DoP – 2023/09/08</p> <p>EPD in aanvraag</p> <p>BCRG 20230138GK</p> <p>KOMO CTG-752/2</p> <p>FM in aanvraag</p>

Wijzigingen, zet- en drukfouten voorbehouden. Deze versie vervangt alle vorige exemplaren.

Versie 09-2023