

Productomschrijving:

Toepassing	Isoleren van daken
Isolatie	Thermische isolatie van Gebouwen
Cashing	Gasdichte alu meerlagen cashing aan boven en onderzijde
Afmeting	1.200 x 600 mm en 2.400 x 1.200 mm (XL)
Randafwerking	Vlakke 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
101110600132	132	6,00	3	2,16	36	25,92	Ja
101110600142	142	6,45	4	2,88	32	23,04	Ja
101110600150	150	6,80	4	2,88	32	23,04	Ja
101110600160	160	7,25	3	2,16	30	21,60	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	Nee
101112400030	30	1,35	12	34,56	84	241,92	Nee
101112400040	40	1,80	9	25,92	63	181,44	Nee
101112400050	50	2,25	7	20,16	49	141,12	Nee
101112400060	60	2,70	6	17,28	42	120,96	Nee
101112400070	70	3,15	5	14,40	35	100,80	Nee
101112400080	80	3,60	5	14,40	30	86,40	Nee
101112400090	90	4,05	4	11,52	28	80,64	Nee
101112400100	100	4,50	4	11,52	24	69,12	Nee
101112400110	110	5,00	4	11,52	20	57,60	Nee
101112400120	120	5,45	3	8,64	21	60,48	Ja
101112400132	132	6,00	3	8,64	18	51,84	Ja
101112400142	142	6,45	3	8,64	15	43,20	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]	\geq 150 kPa (1,5 kg/cm)
Dimensionele stabiliteit [EN 1604, 48h, 70°C bij 90% RV]	D(70,90) Klasse 3
Dimensionele stabiliteit [EN 1604 48h, -20°C]	D(-20,0) Klasse 1
Densiteit [EN 1602]	\pm 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)3 - DS(-20,-)1 - CS(10/Y)150</p> <p>DoP 0630 - DoP - 2023/01/03</p> <p>EPD in aanvraag</p> <p>BCRG in aanvraag</p> <p>KOMO in aanvraag</p> <p>FM in aanvraag</p>

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

Versie 01-2023