

Productomschrijving:

Toepassing	Isoleren van daken
Isolatie	Polyisocyanuraat (PIR) met gerecyclede grondstoffen
Cachering	Gasdichte alu meerlagen cachering aan boven en onderzijde
Afmeting	1.200 x 1.200mm
Randafwerking	Vlakke kanten

InSuRoof Alu Afschot 10mm

Artikelnummer:	Dikte	RD	Platen per pak	m ² per pak	Platen per pallet	m ² per pallet	Voorraad
101111200030040	30/40	1,60	12	17,28	72	103,68	Ja
101111200040050	40/50	2,05	10	14,40	50	72,00	Ja
101111200050060	50/60	2,50	8	11,52	40	57,60	Ja
101111200060070	60/70	2,95	6	8,64	36	51,84	Ja
101111200070080	70/80	3,40	6	8,64	30	43,20	Ja
101111200080090	80/90	3,85	4	5,76	28	40,32	Ja
101111200090100	90/100	4,30	4	5,76	24	34,56	Ja
101111200100110	100/110	4,75	4	5,76	24	34,56	Ja
101111200110120	110/120	5,20	4	5,76	20	28,80	Ja

InSuRoof Alu Afschot 15mm

Artikelnummer:	Dikte	RD	Platen per pak	m ² per pak	Platen per pallet	m ² per pallet	Voorraad
101111200030045	30/45	1,70	12	17,28	60	86,40	Ja
101111200045060	45/60	2,35	8	11,52	48	69,12	Ja
101111200060075	60/75	3,05	6	8,64	36	51,84	Ja
101111200075090	75/90	3,75	6	8,64	30	43,20	Ja
101111200090105	90/105	4,40	4	5,76	24	34,56	Ja
101111200105120	105/120	5,10	4	5,76	20	28,80	Ja

InSuRoof Alu Afschot 20mm

Artikelnummer:	Dikte	RD	Platen per pak	m ² per pak	Platen per pallet	m ² per pallet	Voorraad
101111200020040	20\40	1,35	12	17,28	84	120,96	Nee
101111200040060	40\60	2,25	6	8,64	48	69,12	Nee
101111200060080	60\80	3,15	4	5,76	36	51,84	Nee
101111200080100	80\100	4,05	4	5,76	28	40,32	Nee
101111200100120	100\120	5,0	4	5,76	24	34,56	Nee

Vlakke opvulplaat afmeting 1.200 x 600mm

Artikelnummer:	Dikte	RD	Platen per pak	m ² per pak	Platen per pallet	m ² per pallet	Voorraad
101110600045	45	2,05	10	7,20	100	72,00	Ja
101110600075	75	3,40	5	3,60	60	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]	Lengte, breedte: \leq 1% Dikte: \leq 2%
Dimensionele stabiliteit [EN 1604 48h, -20°C]	\leq 0,5%
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	CE PU - EN13165 - T2 DS(70,90)4 - DS(-20,-)2 - CS(10/Y)150
	DoP No. 0630 – DoP – 2023/09/08
	EPD in aanvraag
	BCRG 20230139GK
	KOMO CTG-752/2
	FM in aanvraag

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

Versie 09-2023