



# ISOVER CLIMCOVER Slab Alu2

## Användningsområde

ISOVER CLIMCOVER Slab Alu2 används till värme- och kondensisolering av tankar, behållare, ventilationskanaler, pannor etc. Vid varma installationer upp till 250 °C, samt isolering av kalla installationer 0 °C till +10 °C.

Produkten är lämplig att använda när speciella krav ställs på tryckhållfasthet, styvhet och robusthet.

## Produkt

ISOVER CLIMCOVER Slab Alu2 är tillverkad av obrännbar glasull. Glasullen är vattenavvisande och är inte kapillärsugande. Produkten kommer med aluminiumfolie på ena sidan.

## Förpackning

ISOVER CLIMCOVER Slab Alu2 levereras i krympplastad förpackning på pall, 12 alt 16 st förp/pall. Obrutna pallar är inneslutna i krympfilm som skyddar mot vädret. På brutna pallar måste återstående förpackningar väderskyddas.

Artnr	Längd	Bredd	Tjocklek	m <sup>2</sup> /pall	Förp	Min. kvant per best
3521503003	1200	600	30	115,2	Pall	2 pallar
3521505003	1200	600	50	69,1	Pall	2 pallar
3521506003	1200	600	60	57,6	Pall	2 pallar
3521508003	1200	600	80	43,2	Pall	2 pallar
3521510003	1200	600	100	34,6	Pall	2 pallar

Produkten är en beställningsvara. Kontakta Kundservice.

## Montering och bearbetning

ISOVER CLIMCOVER Slab Alu2 tillskärns bäst med en storbladig kniv, som ISOVER Isolerkniv. Skär skivan på plant underlag.

CLIMCOVER skivan måste överallt ansluta tätt mot intilliggande konstruktioner m.m, så effektiv isolering uppnås. Vid två eller flera lager förskjuts skarvarna. Skivan monteras med svetsstift och låsbrickor. Isoleringen kan också monteras med band och vinkelprofiler. Vid kondensisolering tejpas samtliga skarvar med ISOVER Aluminiumtejp.

Förpackning: Krympplastad förpackning på pall  
Euroklass: A2-s1,d0

Högsta användningstemperatur: 250 °C

Ytbeklädnaden: Max 120 °C

CE-märkt

Densitet: ca 55 kg/m<sup>3</sup>



Deklarerad värmekonduktivitet enl SS-EN ISO 13787:

Medeltemp °C	10	50	100	200	250
λ-värde W/m.°C	0,031	0,035	0,041	0,056	0,066