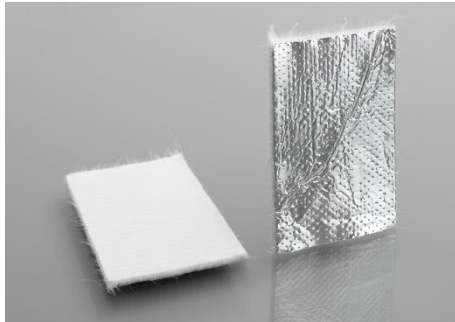


## GELUIDSISOLATIE

### ABSORBEL E S 7 - geluidsisolerende glasvezel met alu toplaag



ABSORBEL	Kleur	Dikte	Gewicht
S 7 ALU	Wit	7 mm	2 kg/m <sup>2</sup>
S = zelfklevend; PU = PU-dekhuid			

**Productomschrijving** Absorbel E S7 is een zelfklevende geluidsisolatie opgebouwd uit glasvezel met toplaag van aluminium folie.

#### Eigenschappen

- Goede geluidsisolatie en warmte afscherming in gebieden met stralingswarmte
- Vlamdovend volgens US-norm FMVSS 302, DIN 75200 (klasse SE)
- Gemakkelijk te snijden met (stanley)mes, te knippen schaar of te zagen met lintzaag
- Thermische weerstand: 0,2 m<sup>2</sup> \* K/W
- Temperatuurbestendig (langdurig) 150 °C, stralingswarmte aluminiumzijde tot 250 °C
- Koudebestendig tot -40 °C in verlijmde toestand

#### Toepassing

Automobiellindustrie, machinebouw, jachtbouw

#### Verwerking

Ondergrond dient schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn.

Bij horizontale toepassing (plafond) Absorbel E S7 extra mechanisch bevestigen.

Ideale verwerkingstemperatuur is tussen 18 - 25 °C.

Voor een ruwe of poreuze ondergrond (bijv. hout, steen) adviseren wij deze voor te strijken met TEROKAL-2444 contactlijm.

#### Afmetingen

Platen van 1600 x 1000 mm

Andere afmeting op aanvraag

Op maat gestanste delen leverbaar

#### Opslag

Bij kamertemperatuur en droge omgeving is opslag 6 maanden

## ABSORPTIEWAARDEN

Isolatiemateriaal : ABSORBEL E S7

Gemeten volgens : DIN EN 20354

