

## Verwerkingsvoorschriften Compri Aluminium antitreunfolie

### Opslag

De maximale opslagperiode van Compri Aluminium antitreunfolie bedraagt drie maanden. De antitreunfolie dient te worden opgeslagen bij een temperatuur van minimaal 10°C.

### Verwerking

De minimale verwerkingstemperatuur van het Compri Aluminium antitreunfolie bedraagt 15°C. Bij lagere temperaturen is de initiële hechtkracht van de zelfklever niet optimaal. Ook het materiaal zelf en het oppervlak waarop de folie wordt aangebracht dienen een minimale temperatuur van 15°C te hebben.

Bij temperaturen beneden de 0°C wordt het materiaal hard en breekbaar.

Het te ontdeunen oppervlak dient glad, schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn om een goede hechting van de zelfklever te kunnen garanderen. Compri Aluminium antitreunfolie dienen goed te worden aangedrukt op de ondergrond. Luchtinsluitingen dienen ten allen tijden te worden voorkomen. De maximale hechtkracht van de antitreunfolie wordt verkregen na 24 uur.

Bij een minimale temperatuur van 15°C is Compri Aluminium antitreunfolie eenvoudig op maat te knippen, te snijden of te stansen.

De antitreunfolie moet in principe minimaal 50% van het te ontdeunen oppervlakte beslaan.

### Eigenschappen

Compri Aluminium antitreunfolie heeft een temperatuurbestendigheid van -30°C tot 90°C, en is gedurende een korte periode hittebestendig tot 120°C.

De antitreunfolie van Compri Aluminium is bestand tegen water, olie en verdunde zuren mits verwerkt volgens bovenstaande voorschriften.



Aambeeld 20 - 1671 NT Medemblik - Nederland

T +31(0)227-606 700 - F +31(0)227-606 710

info@compri-aluminium.nl - www.compri-aluminium.nl

