

## VARMEISOLERING & LYDABSORBASJON (termisk)

Materialer til isolering av varme og tilhørende termisk isolering



### Silikavev.

Lydabsorbering og varme isolering, på områder hvor høye temperaturer (og evt. fuktighet) forekommer.

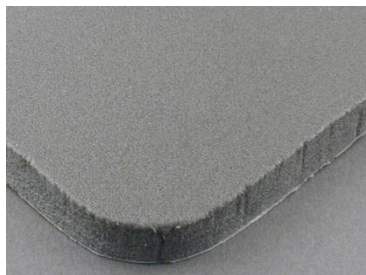
Applikasjonsområder kunne være for eks. motorrom, omkring eksos og katalysatorer og turbo ladere. Materialet kan også anvendes i forbindelse med ovner.

Tykkelse:	Fra 7 mm og op..
Temp. resistens:	Fra -40°C til +1200°C
Varmeledning:	Fra 0,02 til 0,04 w/mk
Materiale størrelse:	1000 x 1600 mm

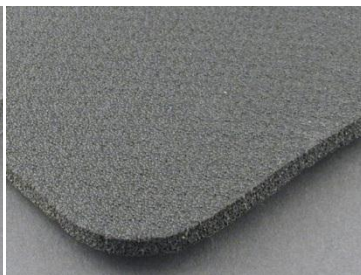
Læs mere om våres tekniske skum materialer:

## TERMISK ISOLERING

Materialer til direkte termisk isolering (suger ikke fukt)



PE-10-MK-ALVLIT



PE-05-MK-ALVLEN

### Polyethylen (PE)

Velegnet til for eks kulde/varme isolering i førerkabiner, fryseskap, sandwich konstruksjoner eller som isolerende materiale under gulvmatter.

Materialet har en meget lav varmelednings, på ca. 0,036 w/mk.



PE-20-UK-GA25 ANTRASIT



PE-30-UK-GA33 HVID

Produktet kan fås i flere farger, hvorav mest alminnelig er grå, sort eller hvid - samt finnes i flere forskjellige tykkelser.

Produktet overholder følgende brandklasser:

- DIN 75 200
- ISO 3795
- FMVSS 302

(B1 godkjent)

Betegnelse:  
PE-SKUM