

HITTEBESTENDIG MATERIAAL

Inleiding	119
Hittebestendige weefsels	120





Onze hittebestendige weefsels zijn speciaal ontwikkeld om vlot en veilig te kunnen werken bij extreme temperaturen. Zo zijn onze materialen allemaal bestand tegen de meest gevaarlijke chemicaliën, UV-straling, en absorbeert het niets. Bij verhitting of verbranding komen geen blauwzuurgassen vrij.

OP ROL

- Materiaal weefsel: glasweefsel
- Coating: dubbelzijdig silicone
- Niet brandbaar
- Geeft geen dampen af bij verhitting
- Jeukt niet
- Anti-slip
- Beschadigt geen enkel oppervlak
- Bescherming tegen metaalspatten en straalhitte



Hi temp
High Temperature Material

i Bestand tegen olie, chemicaliën, vloeistoffen, zout, UV, extreme koude.

i Absorbeert geen enkele vloeistof!

ALPHA LASDEKEN OP ROL 15M X 1M 1000°C
1034480 **S** **1**

- Bestand tot 1000°C
- Voor zowel horizontaal als verticaal gebruik
- Geschikt voor de meest heavy duty las- en brandwerken

BETA LASDEKEN OP ROL 15M X 1M 800°C
1034481 **S** **1**

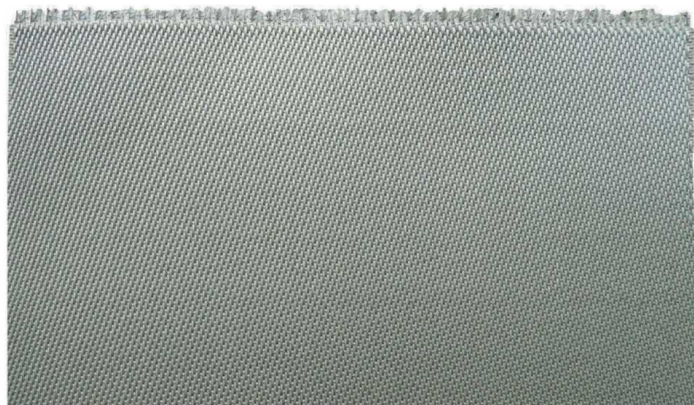
- Bestand tot 800°C
- Voor verticaal gebruik
- Geschikt voor lassen, gutsen, slijpen

LASDEKEN OP ROL R51 22,5M X 1M 950°C
1006434 **S** **1**

- Bestand tot 950°C
- Voor zowel horizontaal als verticaal gebruik
- Ook beschikbaar in 22,5m X 1,55m (Art: 1006436)
- Geschikt voor lassen, slijpen, gutsen, brandwerk

LASDEKEN OP ROL O51 22,5M X 1M 650°C
1006430 **S** **1**

- Bestand tot 650°C
- Voor verticaal gebruik
- Ook beschikbaar in 22,5m X 1,55m (Art: 1006432)
- Geschikt voor lassen, slijpen, gutsen



LASDEKEN GRIJS Q-TEX 710-2-PU 25M X 1M 550°C
1023351 **S** **1**

- Materiaal weefsel: glasweefsel
- Coating: dubbelzijdig PU
- Bestand tot 550°C
- Voor verticaal gebruik
- Geschikt voor standaard laswerk, slijpen



i Confectie van op maat gemaakte artikelen mogelijk!
Kussens, lasgordijnen, afschermdeken, isolatiestukken,...
Vraag ernaar bij uw Vandeputte contactpersoon.