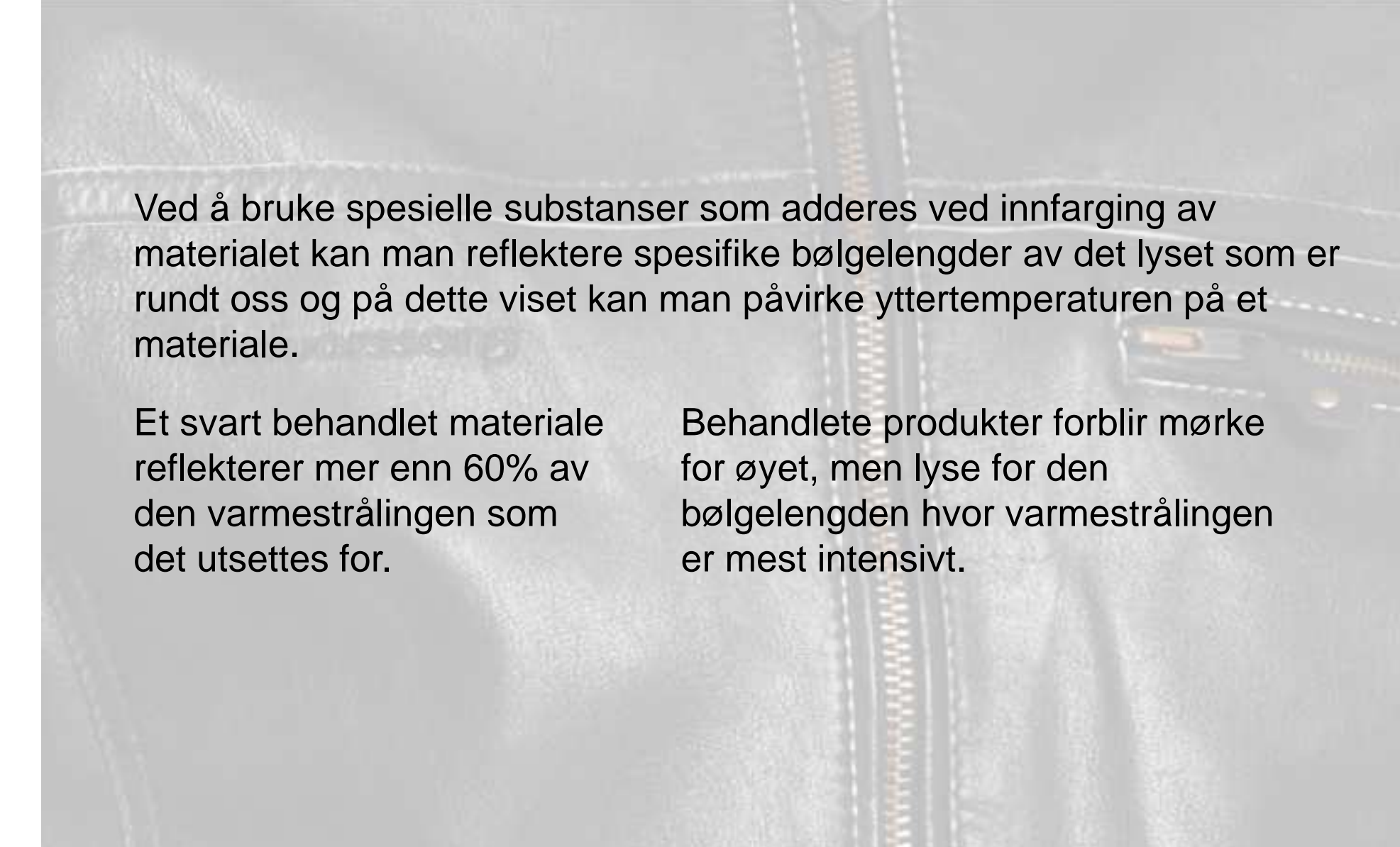


Kort om | TFL **COOL SYSTEM**®

JOFAMA

LINDSTRANDS

Halvarsson



Ved å bruke spesielle substanser som adderes ved innfarging av materialet kan man reflektere spesifikke bølgelengder av det lyset som er rundt oss og på dette viset kan man påvirke yttertemperaturen på et materiale.

Et svart behandlet materiale reflekterer mer enn 60% av den varmestrålingen som det utsettes for.

Behandlete produkter forblir mørke for øyet, men lyse for den bølgelengden hvor varmestrålingen er mest intensivt.

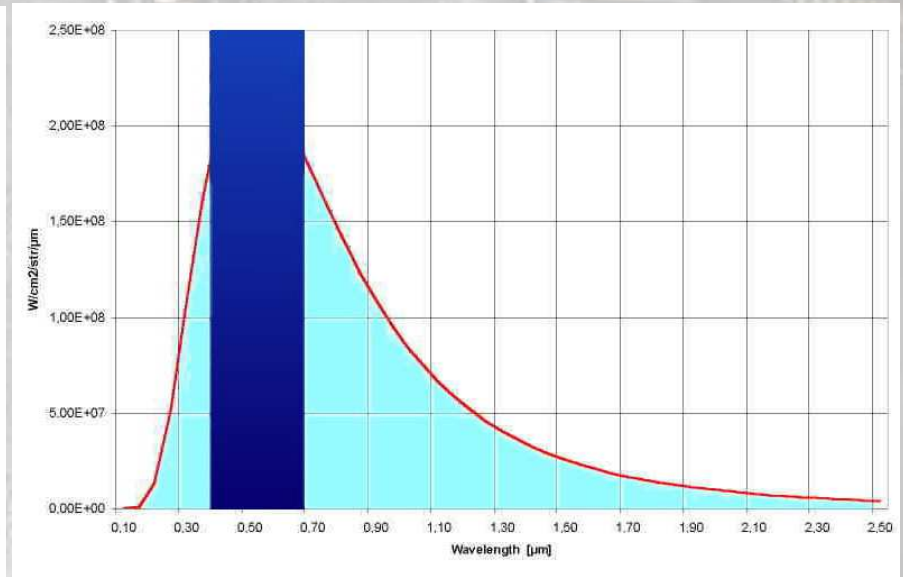
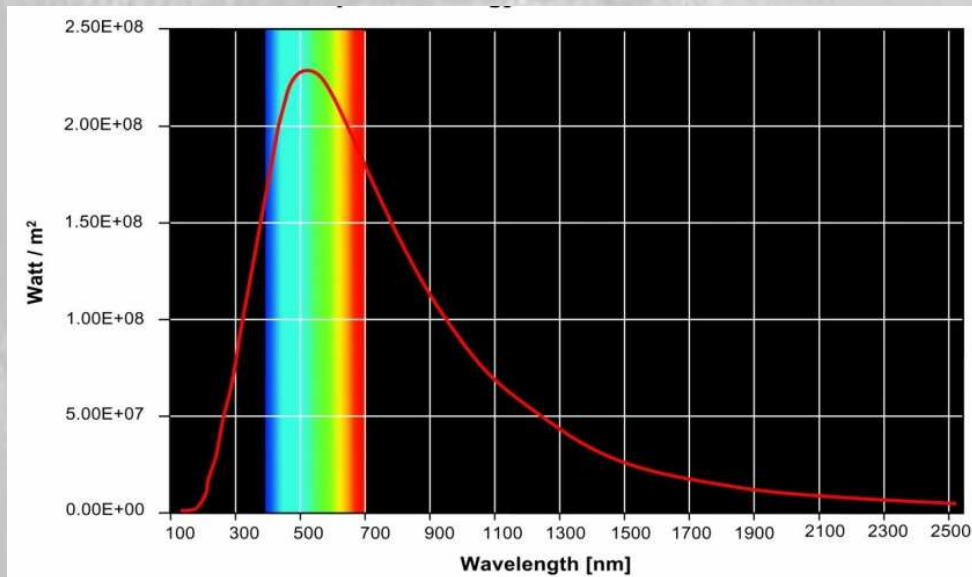
JOFAMA

LINDSTRANDS

Halvarssons

TFL COOL SYSTEM®

Special Energy distribution of the sun



JOFAMA

LINDSTRANDS

Halvarssons



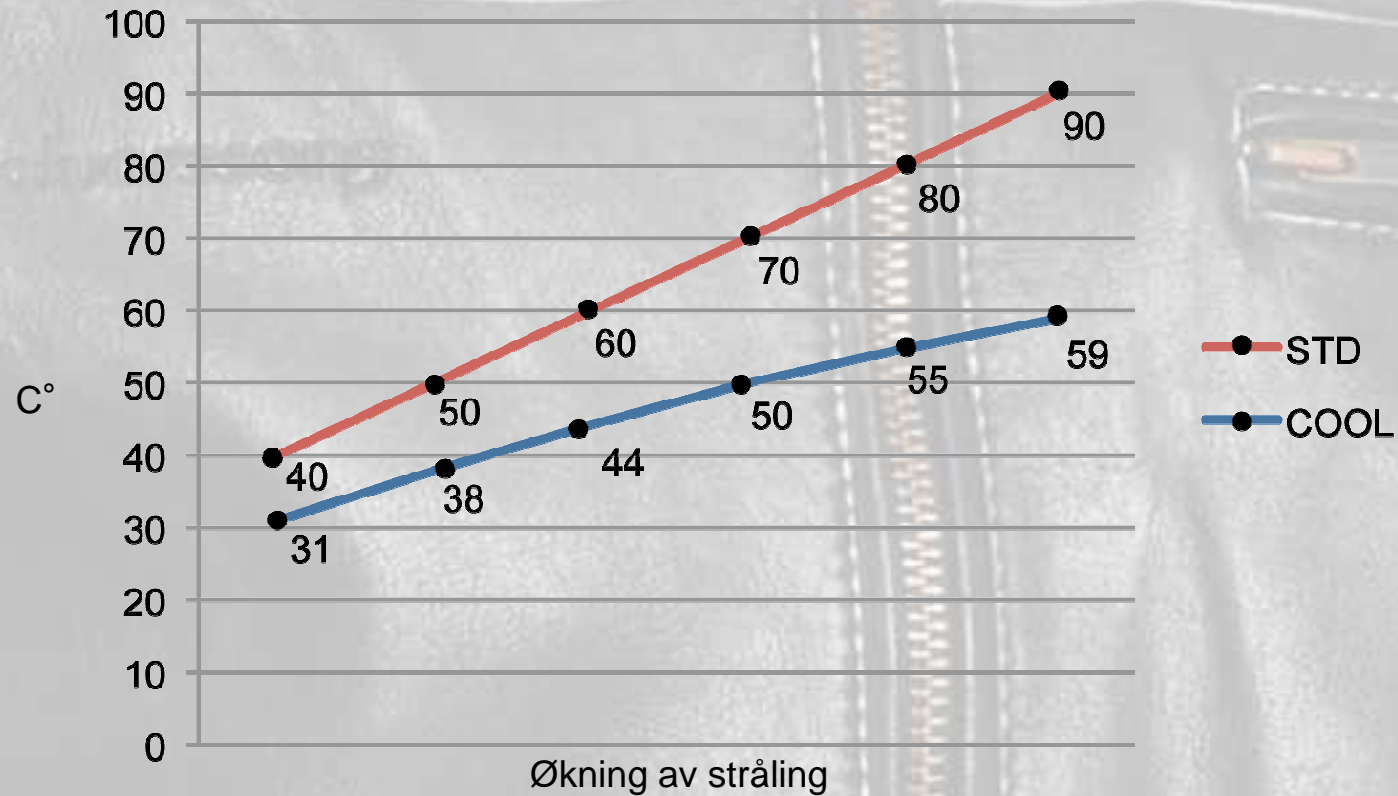
JOFAMA

LINDSTRANDS

Halvarssons

Temperatur målt på et behandlet og et ubehandlet skinn.

Temperaturforskjell på utsiden



JOFAMA

LINDSTRANDS

Halvarssons

TFL COOL SYSTEM®

Varmerefleksjonens effektivitet kommer an på utsidens struktur og jevnhet.

Våre behandlede tekstilmaterialer reflekterer ca 80% av varmestrålingen.

Les mer på www.tfl.com

JOFAMA

LINDSTRANDS

Halvarssons

Takk for at du har tatt deg tid til å lese om Jofamas
produkter og vårt syn på Cool System-teknologien

JOFAMA

LINDSTRANDS

Halvarsson