

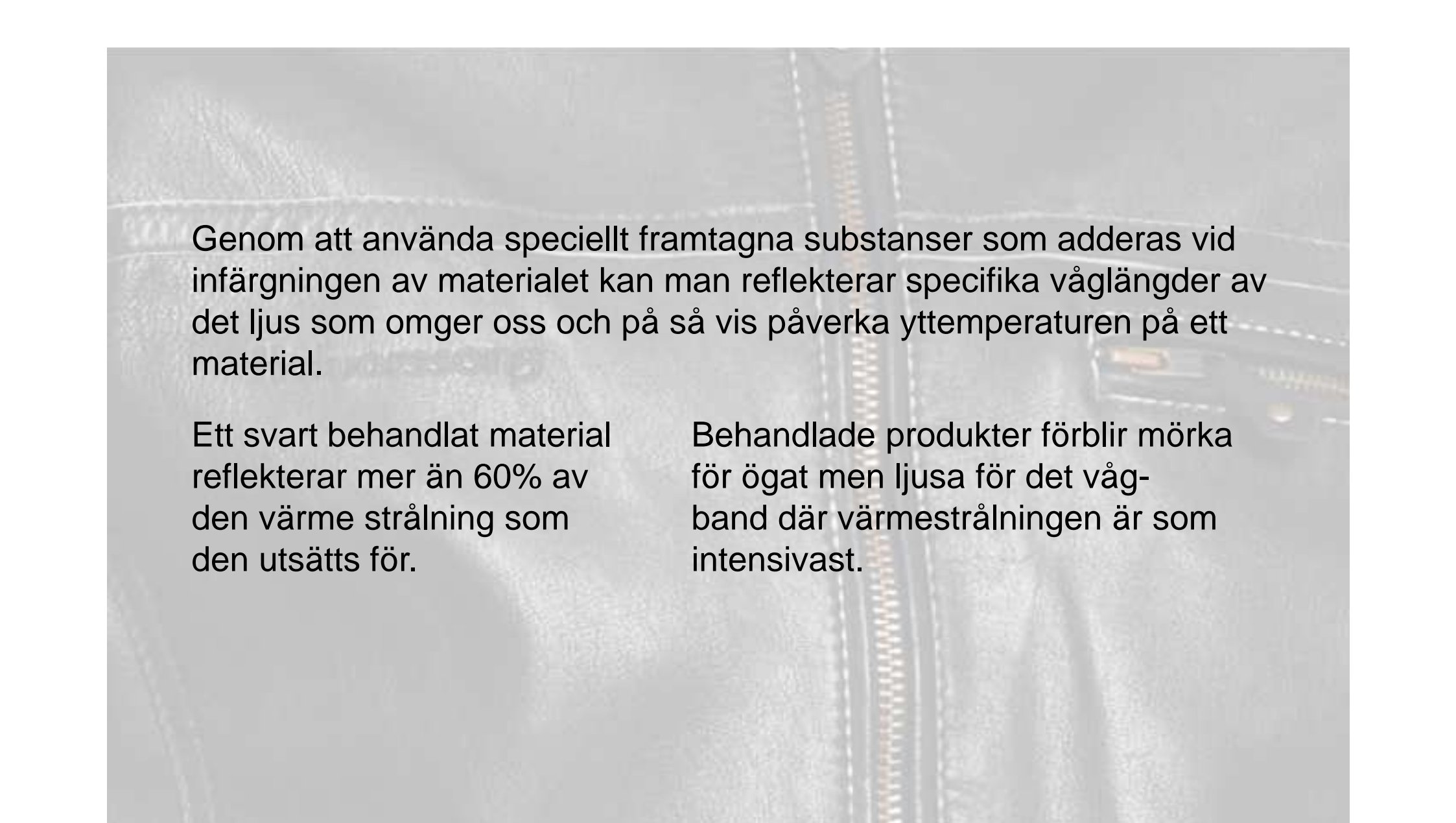


Kort om| TFL **COOL** SYSTEM®

JOFAMA

LINDSTRANDS

Halvarsson



Genom att använda speciellt framtagna substanser som adderas vid infärgningen av materialet kan man reflekterar specifika våglängder av det ljus som omger oss och på så vis påverka yttemperaturen på ett material.

Ett svart behandlat material reflekterar mer än 60% av den värme strålning som den utsätts för.

Behandlade produkter förblir mörka för ögat men ljusa för det vågband där värme strålningen är som intensivast.

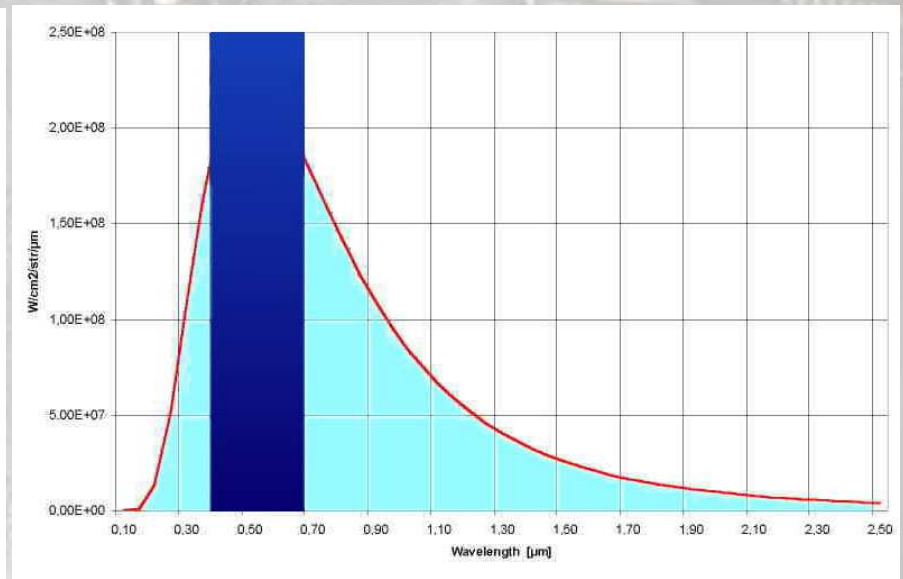
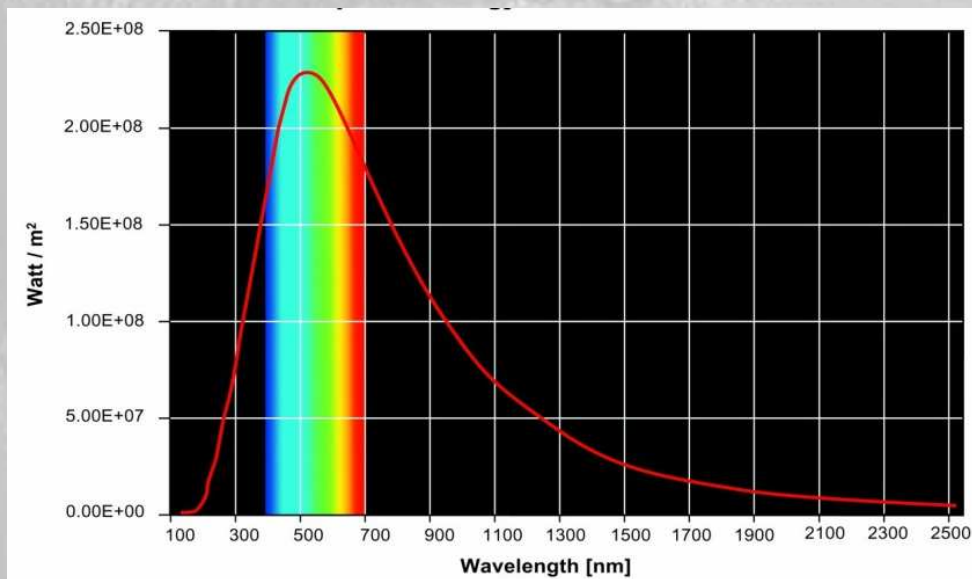
JOFAMA

LINDSTRANDS

Halvarssons

TFL COOL SYSTEM®

Special Energy distribution of the sun



JOFAMA

LINDSTRANDS

Halvarssons



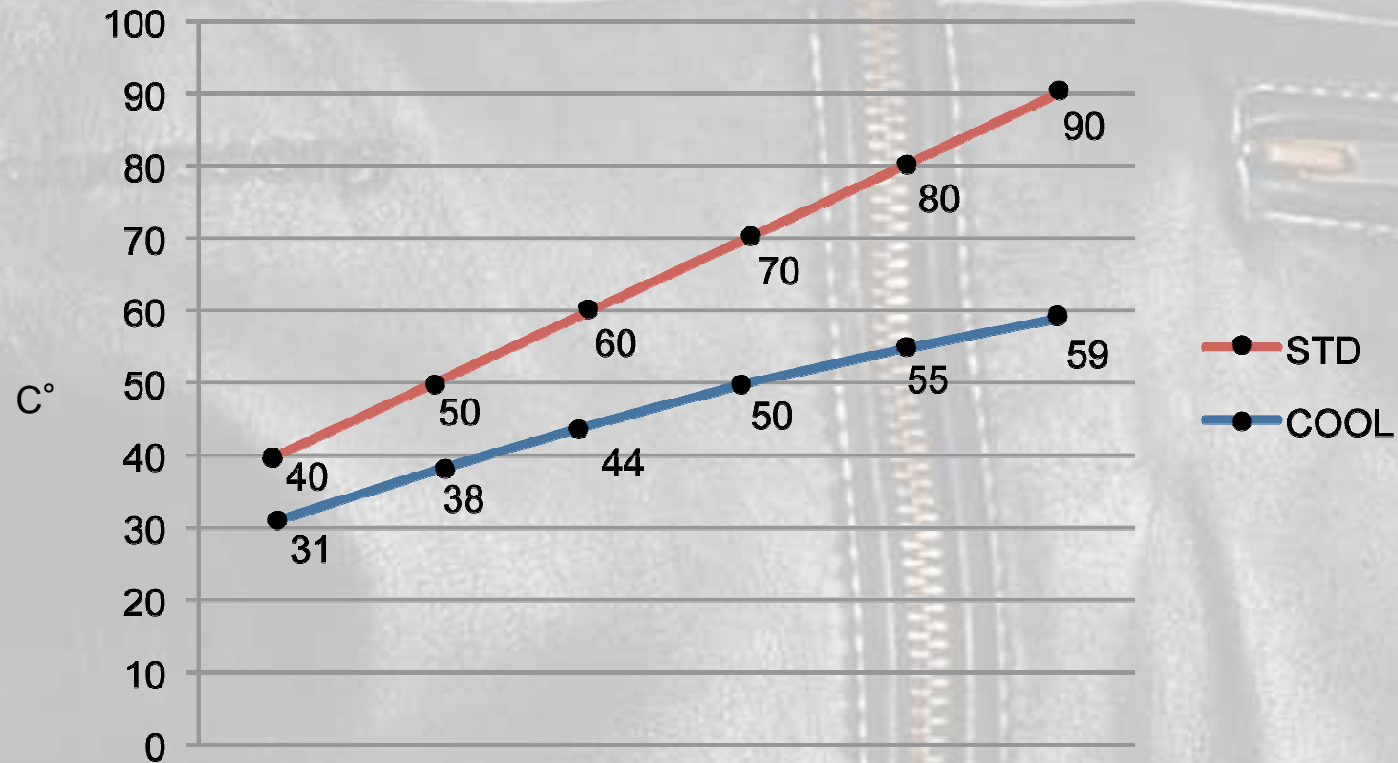
JOFAMA

LINDSTRANDS

Halvarssons

Temperatur uppmätt på ett behandlat och icke behandlat skinn.

Temperaturskillnad på ytan



JOFAMA

LINDSTRANDS

Halvarssons

TFL COOL SYSTEM®

Värmereflektionens effektivitet beror på ytans struktur och toning.

Våra behandlade material reflekterar ca 80% av värme strålningen.

Läs mer på www.tfl.com

JOFAMA

LINDSTRANDS

Halvarssons

Tack för att du tagit dig tid att läsa om Jofamas
produkter och vår syn på Cool System-teknologin

JOFAMA

LINDSTRANDS

Halvarssons