

# FYSIKALISKA ANALYSER – TEXTIL/VISKOS

## ALLMÄNT

Aska	ISO 1762, 2144
Konditionering av prover	ISO 139

## STYRKEEGENSKAPER

Fiberstyrka	ISO 5079
-------------	----------

## OPTISKA EGENSKAPER

Färg	ISO 5631-1, -2
Ljushet	ISO 11475, 11476
L*, a*, b* (CIELAB)	ISO 5631-1, -2
Gulhetsindex ASTM E313	ISO 2471
Metamerism-Index	ISO 5631-1, -2
Ljusspridningskoefficient, s	ISO 9416
Ljusabsorptionskoefficient, k	ISO 9416
Opacitet	ISO 2471
Tint	ISO 11475, 11476
Vithet ASTM E313	ISO 11475, 11476
Vithet Berger	ISO 11475, 11476
Vithet CIE	ISO 11475, 11476
Vithet Index Hunter	ISO 5631-1, -2
Vithet Stensby	ISO 5631-1, -2
Y-värde	ISO 2471

## BESTÄNDIGHET

Acc. åldring	ISO 5630-1, -3, -4, -7
Ljushetsåldring, xenonljus	FA 11.900
Gråskala, förändringar i färg	ISO 105 A02
Gråskala, färgning	ISO 105 A03
(L*, a*, b*) color space (CIELAB)	ISO 5631-1,-2
Metamerismindex	ISO 5631-1,-2