



## 01 Vlamvertragend

Artelux stoffen worden getest op vlamvertragendheid volgens de gehanteerde normen in verschillende landen: BS 5867 (Groot Britannië), DIN 4102 (Duitsland), NF 92 507 (Frankrijk), ISO 6940

## 02 Gewicht

Gewicht in gram per strekkende meter.

## 03 Lichtechtheid

Het verkleuren onder invloed van zonlicht. De mate van verkleuring wordt uitgedrukt in een getal tussen 1 en 8 op de blauwschaal, waarbij 1 de laagste lichtechtheid en 8 de hoogste lichtechtheid aangeeft. Een lichtechtheid van 6 betekent in de praktijk dat de stof na ongeveer 2 jaar een lichte verkleuring kan gaan vertonen (mits deze niet wordt blootgesteld aan direct zonlicht). Artelux hanteert een lichtechtheid van 5 als norm, waarbij wij streven naar een lichtechtheid van 6.

## 04 Krimp

De krimp na wassen dan wel chemisch reinigen wordt samen met de geadviseerde reinigingsmethode door ons aangegeven op het stalenmateriaal.

## 05 Onderhoud

Zie wasvoorschrift.

## 06 Samenstelling

AC	acetaat
AF	andere vezels
CL	chloorvezel
CO	katoen
EA	polyurethaan-elastomeer
LI	linnen
MD	modal
ME	metal
PA	polyamide
PC	acryl
PE	polyester
PL	polyetheen
PP	polypropylene
SE	zijde
VI	viscose
WM	mohair
WO	wol
WV	scheerwol