

WASVOORSCHRIFTEN GESLOTEN STOFFEN (OVERGORDIJNEN):

Behandelingsvoorschriften voor reiniging van gordijnstoffen, vervaardigd uit Trevira CS

Algemeen

Om krimp, vervorming of verkleuring te voorkomen moet, afhankelijk van het textielweefsel, de reinigingsmethode worden aangepast. Op het stalenmateriaal wordt de gewenste wasmethode aangegeven. Innaai-etiketten met het wasvoorschrift kunnen zonder kosten worden meegezonden bij uw bestellingen.

Bij grote projecten adviseren wij een proefwassing (een proefstaal stellen wij graag ter beschikking).

De natwasmethode voor gesloten stoffen (overgordijnen):

- Geen agressief wasmiddel gebruiken
- De wasmachine matig beladen (maximaal 1/3 van de inhoud)
- Stand machine: hoog vlot, veel beweging
- Wassen volgens het cool-downsysteem, PH-waarde 5-7
- Tijdens het vullen en het afvoeren van het water mag de trommel nauwelijks draaien
- Wastemperatuur maximaal 30-60 graden Celsius (zie codering op stalenmateriaal)
- Vóór het mangelen 30% restvocht, mangelen bij maximaal 4 bar (110 graden Celsius) in de lengterichting van de stof, mangelsnelheid 18-20 meter per minuut
- Hotbox maximale temperatuur 150 graden Celsius
- Zonodig matig warm strijken (1 puntje) en/of licht met stoom behandelen
- De stof mag **niet** in de droogtrommel gedroogd worden
- Licht centrifugeren mag wel, daarna vochtig ophangen
- **Voor chemische reiniging gebruik maken van perchloorethyleen (P)**

Opmerkingen:

- Bij het industrieel wassen blijkt in de praktijk dat men meestal wast met een desinfecterend middel bij 40-60 graden Celsius om kreukvorm te verminderen.
- Indien vochtig opgehangen kan lichte kreukvorming worden gecorrigeerd d.m.v. het gebruik van een weinig stoom. Het stomen dient dan wel na het ophangen te geschieden.
- Voor confectie alleen Merknaagaren van Polyesther gebruiken, de voetdruk van de naaimachine zo laag mogelijk houden en 4 tot 5 steken per centimeter hanteren.