

Vraag: Net onder het klittenband bij de vouwgordijnen trekt de stof zowel links als rechts naar binnen. Verder hangen de zijzomen wel recht. Ligt dat aan de stof of is de verzwarringslat te zwaar?

Verzwarringslat

De verkoper was bang dat de verzwarringslat die onder in het vouwgordijn zit te zwaar was voor de stof en door zijn gewicht aan het klittenband trok. Dat is echter niet het geval. De verzwarringslat trekt over de hele breedte aan de stof en zou de stof dus niet naar binnen mogen trekken. De stof trekt vanaf de bovenzijde een heel klein beetje naar binnen tot aan de onderkant van het klittenband. Aangezien het klittenband aan de boven- en onderkant van het band wordt vast gestikt op het vouwgordijn mag de stof aan de zijkanten bij het klittenband niet naar binnen trekken. Bij deze klacht was de stof al schuin aan de zijkanten bij het klittenband. De klacht zit hem hier in de confectie.

Naaimachine

Tijdens de confectie wordt eerst een stukje aan de bovenkant van het vouwgordijn omgeslagen, en dan wordt klittenband aan de bovenrand op de stof gestikt. Nadat het klittenband aan de bovenzijde vast gestikt is moet ook de andere kant van het klittenband vast gestikt worden. Om te begrijpen wat er mis gaat moet je eerst weten hoe een "normale" naaimachine werkt. De naald van een naaimachine gaat op en neer en prikt via een persvoetje door de stof om vervolgens onder de steekplaat een knoopje te leggen. Het persvoetje drukt de stof op de steekplaat. Dit gebeurt met een springveer waarmee je de druk op het voetje kunt veranderen. In de steekplaat zit een transporteur, dit zijn getande balkjes die de tandjes in de stof duwen, vervolgens naar achter bewegen en nemen zo de stof mee onder het persvoetje.

Confectie

Als het klittenband aan de onderkant wordt gestikt, wordt het stuggere klittenband onder het persvoetje geduwd, maar door de verschillende lagen stof kan het gebeuren dat eerst het klittenband er onder schuift en pas daarna de onderste laag stof. Hierdoor zit de laag die straks in het zicht komt iets naar binnen geschoven. Wordt er verder genaaid, dan transporteert de transporteur de stof onder het persvoetje door naar achter. De stof die op de transporteur ligt is zoals gezegd de stof die straks in het zicht komt. Omdat het persvoetje alleen maar druk uit oefent van boven naar beneden kan het zijn dat deze het klittenband iets tegenhoudt terwijl de transporteur de stof onder het persvoetje door blijft transporteren. Hierdoor is aan het einde de stof al voorbij de naald terwijl het klittenband nog onder de naald zit. Het gevolg is dat aan het vooraanzicht de stof zowel links als rechts aan de onderkant van het klittenband naar binnen vast gestikt is.

Oplossing

De oorzaak ligt in dit geval bij het atelier, en deze zullen door middel van een goed ingestelde machine de klacht kunnen oplossen.

Gordijnadvies.nl

René Manders

