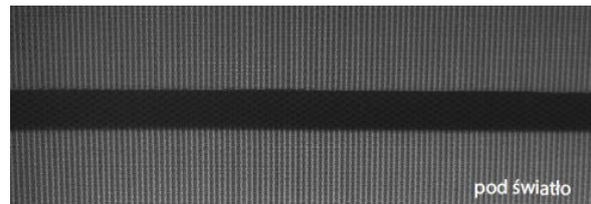
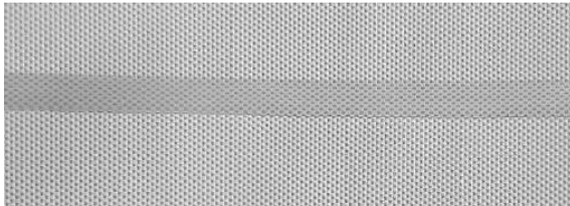


CARATTERISTICHE PRODUTTIVE DEI RULLI VAGLI

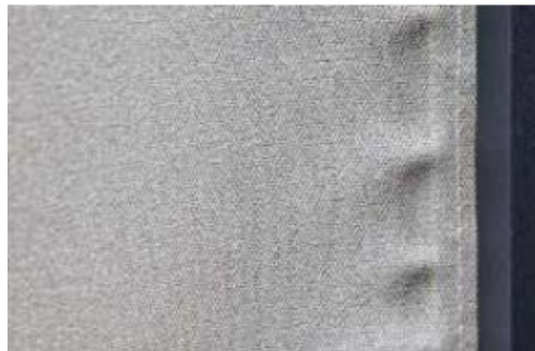
1. SIEGEL

Se la larghezza e l'altezza della tenda avvolgibile con il materiale selezionato supera la larghezza del supporto, il materiale deve essere saldato. I tessuti vengono uniti ad una temperatura adeguata, rendendo la saldatura ben visibile. La doppia piegatura del materiale contribuisce alle irregolarità. Questo effetto è più evidente per i tessuti con un fattore di apertura più elevato 5% o 10%. La saldatura viene solitamente eseguita orizzontalmente nella parte superiore della tenda.



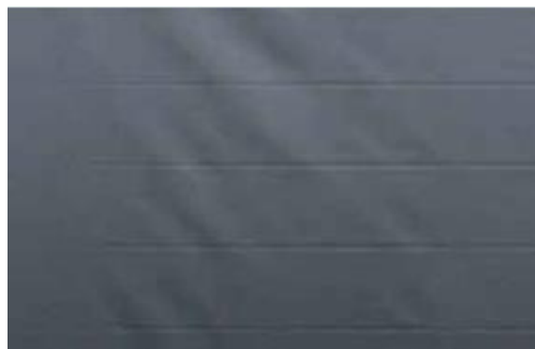
2. Cerniera lampo

Durante il montaggio di una chiusura ZIP è necessario saldare strutture di materiali diversi (guaina e cerniera), il che può provocare onde di materiale. Questo fenomeno è visibile all'interno della leadership (a livello di leadership). Questo effetto può aumentare alle basse temperature e quando il sistema di tenda a rullo viene arrotolato per un periodo di tempo prolungato.



3. COLLEGAMENTO DEL MATERIALE AL TUBO DI AVVOLGIMENTO

Potrebbero apparire delle pieghe orizzontali sulla copertura nel punto in cui il tessuto è collegato all'albero di avvolgimento. Può succedere che la flessione dell'albero di avvolgimento provochi l'arricciamento dei materiali nella sua parte centrale. Questo è solo un effetto visivo e non ha alcuna influenza sul funzionamento della tenda a rullo.



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE DEI RULLI VAGLI

4. PIEGARE IL MATERIALE A FORMA DELLA LETTERA “V”

Man mano che la fodera viene arrotolata e srotolata subisce una lavorazione (soprattutto nelle zone di giuntura e cucitura) che crea pieghe a “V”. Per ridurre la visibilità della piega soprastante, fermare la striscia inferiore di tessuto srotolato a 2-3 mm dall'estremità della guida.



5. DILATAZIONE TERMICA

I materiali contenenti PVC possono reagire alle differenze di temperatura. Ciò può portare a vari gradi di stress nel rivestimento.

6. COLORI DEL TESSUTO

Tessuti provenienti da lotti di produzione diversi possono differire nel colore e, nel caso di tessuti in colori metallizzati, nel grado di metallizzazione del materiale.

7. TAPPARELLA SCHERMANTE PER MONTAGGIO SU PERGOLA O FACCIATA

Se la tenda a rullo screen viene montata su una pergola o su una facciata (su un muro), il prodotto perde la sua resistenza al vento

145 chilometri all'ora. In caso di vento, è necessario ritrarre sempre la tenda a rullo o dotare il prodotto di un sensore meteorologico automatico (sensore del vento).

Tutte le caratteristiche del prodotto sopra menzionate non costituiscono motivo/oggetto di reclamo.