



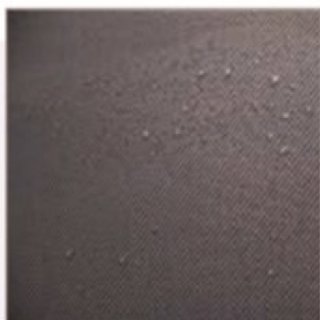
NÁVOD NA OBSLUHU A ÚDRŽBU PROTISLUNEČNÍCH CLON Z TECHNICKÝCH TKANIN

Základem technické tkaniny je skleněné nebo polyesterové vlákno, které je potaženo speciálním PVC zátěrem, aby se dosáhlo stejnorodé velikosti a barvy.

Vlastnosti

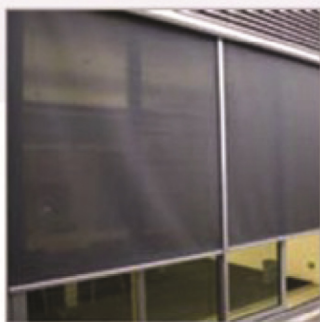
- nehořlavost
- výjimečná stabilita rozměrů
- trvanlivost díky PVC zátěru
- UV stabilita
- ochrana před slunečním zářením při optimalizaci průniku denního světla
- snižování spotřeby elektrické energie na klimatizaci a vytápění
- vysoká odolnost proti chemikáliím
- ochrana před hmyzem.

Odolnost vůči vodě a dešti



Tkané technické tkaniny nemohou být zcela voděodolné, neboť jsou v osnově malé otvory (perforace). Při dešti dochází k tzv. sprejovému efektu, tzn. malé částičky vody jsou skrze látku rozstříkované do okolí.

Technické tkaniny jsou vyráběny odolné vůči vodě, špíně a mastnotám díky zátěru, který je vyvinut speciálně pro venkovní použití. **Technické tkaniny typu screen jsou určeny k ochraně před sluncem, nikoliv před deštěm.** Pokud potah zmokne, je třeba co nejdříve markýzu vysunout a nechat řádně proschnout.



Zvlnění

Může se objevit poblíž svarů či uprostřed tkaniny. Během užívání působí na potah různé síly, způsobené zdvojením masы látky ve svarech a zpevňujících páscích, tahem poháněcího mechanismu, prověšením válce, zátěžového profilu nebo konstrukcí výrobku. Proto je normální, že se může objevit mírné zvlnění potahu.

Zvlněné okraje

Při rolování technických tkanin na hřídel svislých clon dochází ke stlačení svárů a zpevňujících pásků, které se časem natahují. To může způsobit, že při vysunutí clony jsou okraje potahu mírně zvlněné.

