

## Vážení zákazníci,

zakoupili jste si výrobek s potahem z technické tkaniny. Aby Vám výrobek dobře sloužil, mějte prosím na paměti následující informace.

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

Technické tkaniny jsou určeny ke stínění. Jejich výhodou je průnik denního světla a vzduchu a odražení negativního vlivu slunečního záření. Nejsou však určeny k zatemnění – ve večerních hodinách lze skrze ně do místnosti vidět.

## Péče o výrobky s technickou tkaninou

Doporučujeme provádět kontrolu co 12 měsíců, při které sledujeme trhliny na okrajích či v mase tkaniny, stabilitu svarů a usazeniny na tkanině.

Čištění provádějte pouze tak, že rozvinutou clonu pomocí jemného, nikdy však kovového, kartáčku lehce očistíte a poté jemnou mýdlovou vodou omyjete. Zakazuje se používat drsné čističí prostředky, chemická organická rozpouštědla, amoniak a parní tlakové čištění.

### NA TECHNICKÝCH TKANINÁCH MŮŽETE POZOROVAT NĚKTERÉ CHARAKTERISTICKÉ JEVY

#### 1 PRŮNIK VODY

Při dešti dochází k tzv. sprejovému efektu, tzn. částičky vody jsou skrze otvory v látce rozstříkávány do okolí. Technické tkaniny jsou určeny k ochraně před sluncem, nikoliv před deštěm. Pokud potah zmokne, je třeba co nejdříve markýzu vysunout a nechat řádně proschnout.

#### 2 SVARY

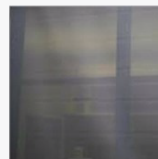
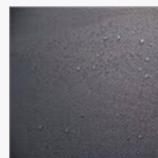
Pro zpracování tkaniny do konečného produktu je třeba využít svařování. Při výrobě rolet existují rozměrové limity v závislosti na typu a váze materiálu, typu mechanismu, průměru navíjecího válce či velikosti kazety. Příčné či podélné svary na tkanině jsou proto běžnou součástí clon z technických tkanin.

#### 3 ZVLNĚNÍ

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

#### 4 ZLOMY

Tkaniny vyrobené ze skelného vlákna se vyznačují křehkostí. Pokud tkaninu přehneme, vlákno se zlomí a tkanina zůstane pokrčená. Vyrobené clony je třeba vždy namotat na roli nebo volně přeložit v horizontální poloze. Vzhledem k tomu, že není možné zabránit manipulaci se stínícími clonami, nepovažují se zlomy za vadu.



**Popsané efekty se v různé intenzitě objevují v zásadě u všech potahů. Nesnižují však kvalitu potahů a nelze na ně vztahovat reklamaci.**

Bohemiaflex CS, s.r.o.  
U Cukrovaru 1645/2A  
74705 Opava 5  
**+420 553 731 844**

[www.bohemiaflex-cs.cz](http://www.bohemiaflex-cs.cz)  
[www.bohemiaflex.com](http://www.bohemiaflex.com)

