

## doporučení pro zpracování a údržbu

### Síla jehlic

Uvedené síly jehlic jsou pouze přibližná východiska, protože na výslednou pevnost úpletu má vedle síly jehlic rozhodující vliv také individuální styl pletení.

### Zkouška vzorku

Pro dosažení požadované pevnosti úpletu, jeho elasticity, omaku a odolnosti doporučujeme provést individuální zkoušky vzorku ještě před započítáním pletení zamýšleného produktu. V katalogu uvedené hodnoty počtu řádků a oček jsou průměrné a vztahují se na hladký úplet.

### Patentový úplet

Především patent a polo-patent mají nižší tvarovou stabilitu a doporučujeme je proto, mj. i s ohledem na zvýšení odolnosti úpletu, plést pevněji a na slabších jehlicích.

### Odolnost úpletu














V zásadě jsou ušlechtilá vlákna jako hedvábí, alpaka či jemná střížní vlna méně odolná než syntetická vlákna, to platí také pro módní, jemně kroucené a tedy otevřené bavlněné příže. Uvedené materiály se zpracovávají do přízí při použití mírných zákrutů, aby tak vynikl jejich omak a vzhled. Proto doporučujeme úplety z těchto přízí plést pevněji.

### Žmolkování (Pilling)

Módně otevřené příže s mírným zákrutem pochopitelně více inklinují k tvorbě žmolků. Při účelném užívání výsledného úpletu nebude žmolkování nijak rušit komfort nošení. Případně je možno žmolky ručně otrhat nebo opatrně oholit. Po čase se tak podíl krátkých vláken, způsobujících vznik žmolků, z úpletu vytěsňuje a tím se úroveň žmolkování výrazně sníží nebo zcela zmizí.

### Filcování úpletu

V případě přízí ze syntetických vláken filcování nevzniká. Úplety s výrazným podílem střížní vlny je nutno prát velmi opatrně dle symbolů údržby uvedených ve vzorkovnici či na adjustační pásce příže. Vlněné vlákno má na svém povrchu šupinky, které se při působení vody nebo vlhkosti otevírají a mechanickým namáháním se šupinky sousedících vláken do sebe zaklesávají, čímž vzniká efekt filcování.

-  ruční praní do 30 °C
-  šetrné praní do 30 °C
-  šetrné praní do 40 °C
-  praní do 60 °C
-  nelze napařovat
-  napařovat při nízké teplotě (syntetika)
-  napařovat při střední teplotě (vlna, bavlna)
-  nelze čistit chlorem
-  nelze sušit v sušičce
-  možno chemicky čistit perchlorethylenem nebo benzínovým čističem
-  speciální chemické čištění: čára pod symbolem označuje omezení mechanického namáhání či nutnost sníženého přívodu vlhkosti; povoleno čištění pouze ve specializovaných zařízeních
-  vhodné pro ruční pletací stroje
-  uvedená síla jehlic je pouze orientační, je doporučeno vyhotovení zkušebního vzorku práce

## Úprava Superwash

Úprava vlněných vláken s tímto názvem spočívá v potažení povrchu vláken jemným syntetickým filmem, který výše uvedené šupinky „uzamkne“. Vlněné příze s označením Superwash, resp. produkty z nich vyrobené lze prát v automatické pračce programem na vlnu do 40°C.

## Praní

Dodržujte symboly údržby uvedené ve vzorkovnici či na adjustační pásce příze. Úpletové produkty perte obrácené rubem vně. Používejte pro praní pouze doporučené prací prostředky. Nikdy nepřekračujte teplotu 40°C. Pračku nepřepíňujte ani neplňte nedostatečně, vzniká tak vyšší mechanické namáhání praných produktů během praní. Je-li doporučeno ruční praní, pohybujte úplety jen jemně, nedrhňte je a neždímejte je kroucením. Vytažení mokrého úpletu z vody přidržením pouze za jeho vrchní nebo spodní část může vést k neúměrnému protažení celého produktu.

## Ždímání

Je-li produkt ždímán v pračce, je vhodné jej zabalit do bílé látky, aby nedošlo k jeho neúměrnému protažení.

## Sušení

Položte produkt na savý froté ručník. Neprotahujte produkt ani do šíře ani do délky, pouze jej volně položte, popř. lehce zformujte. Nesušte produkty v pračce nebo zavěšené kupř. na ramínku. Během sušení nevystavujte produkty působení tepelných zdrojů ani slunci.

## Žehlení

Je možné pouze parou přes navlhčenou látku.

## Chemické čištění

Při tomto druhu čištění se namísto mýdlového louhu užívají jiná rozpouštědla. Chemická rozpouštědla nenasakují do vláken a zabraňují tak změně jejich formy během schnutí.

## Adjustační pásky/vkladné etikety

Uschovejte si adjustační pásky z přízí, jsou zapotřebí pro identifikaci barvy a výrobní partie příze v případě nutnosti dokoupení příze pro nekompletní model nebo v případě reklamace.

### **Výrobní partie**

Je vyznačena číslem na adjustační pásce. Zcela identický odstín jedné barvy je zaručen pouze v rámci stejné partie.

### **Hmotnost klubek**

Syntetická vlákna nepřijímají téměř žádnou atmosférickou vlhkost, hmotnost klubek přízí z těchto materiálů je tudíž přesná (při obchodní hmotnosti 50g se pohybuje mezi 49 až 50 g). Střížní vlna pojmá atmosférickou vlhkost ve značné míře a obchodní hmotnost příže ze 100% střížní vlny se dle mezinárodně platných norem propočítává při vlhkosti 18,25%. Při vyschnutí klubka může podíl vlhkosti vlny klesnout na 10-11% a tím okamžitá hmotnost 50g klubka na 47 až 46g.