

Látky jsou vybaveny speciální ochranou proti znečištění a skvrnám.

Látky jsou čistitelné pouze čistou destilovanou vodou bez použití chemických prostředků.

- ✓ Každé jednotlivé vlákno je pokryto speciální ochranou proti skvrnám.
- ✓ Vhodné pro každodenní používání a nenáročné na péči.

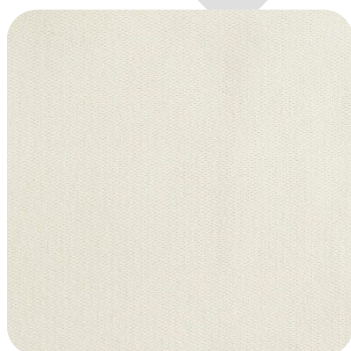
### Postup při čištění:

1. čerstvé hrubé znečištění okamžitě odstraňte suchým hadříkem.
2. k následnému jemnému odstranění skvrn použijte bílý, čistý, měkký bavlněný hadřík a navlhčete jej destilovanou vodou.
3. opatrně krouživými pohyby odstraňte skvrnu.  
Po úspěšném vyčištění je skvrna z povrchu látky vyčištěna.

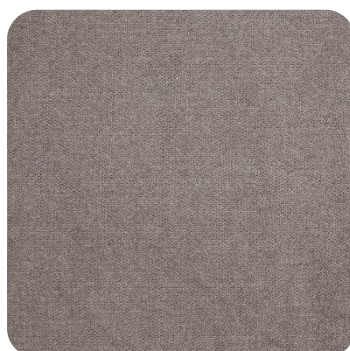
## OLYMPIA CLEAN

### Látková skupina 13

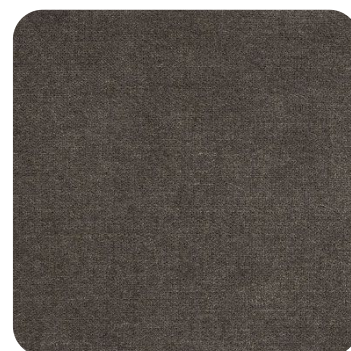
- složení: 98% PES, 2% PA
- odolnost proti otěru: 40 000 otáček



WEISS



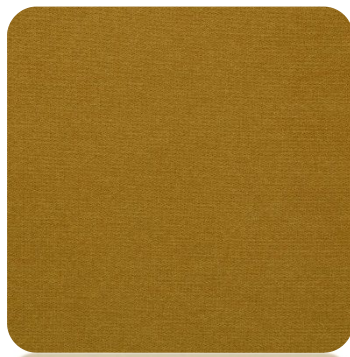
TAUPE



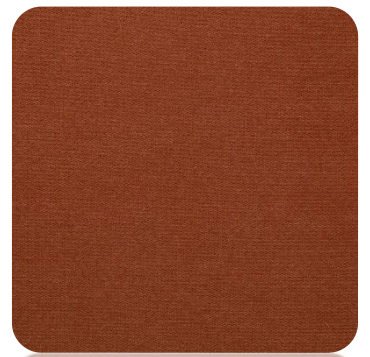
ESPRESSO



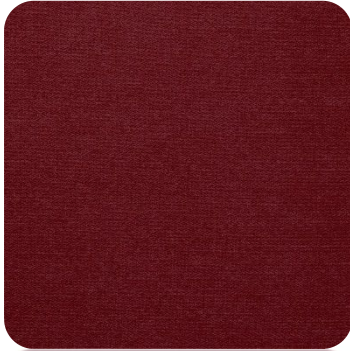
**OLIVE**



**MUSTARD**



**TERRA**



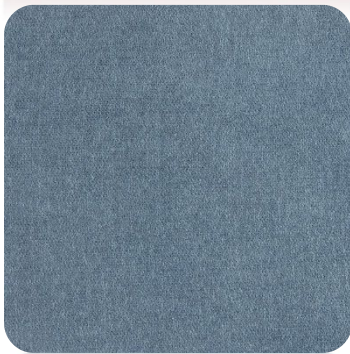
**ROT**



**BORDEAUX**



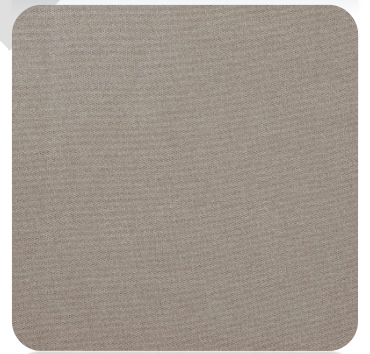
**BLAU**



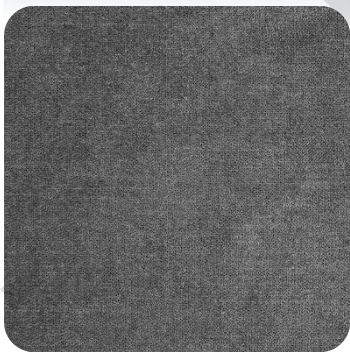
**HELLBLAU**



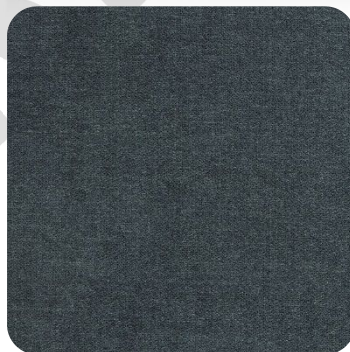
**SILBER**



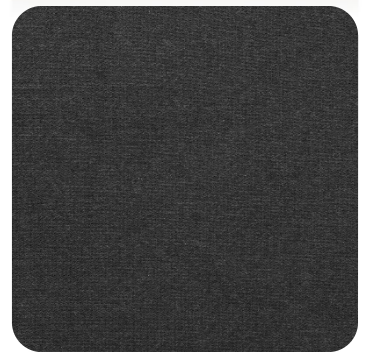
**HELLGRAU**



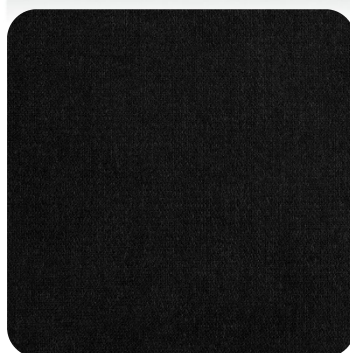
**GRAU**



**DUNKELGRAU**



**ANTHRAZIT**



**SCHWARZ**



# ETHAN CLEAN

## Látková skupina 13

- složení: 98% PES, 2% PA
- odolnost proti otěru: 50 000 otáček



**CREAM**



**BRAUN**



**ESPRESSO**



**MUSTARD**



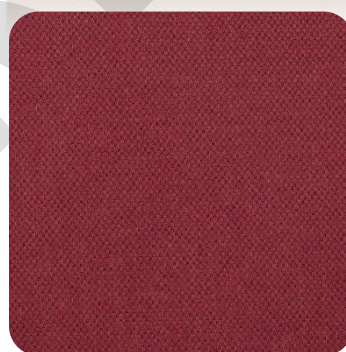
**TERRA**



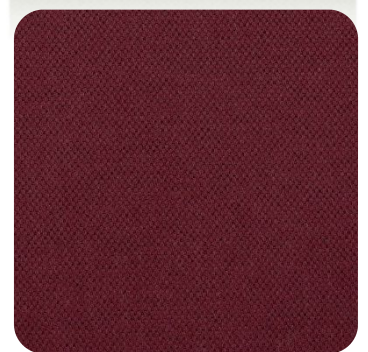
**OLIVE**



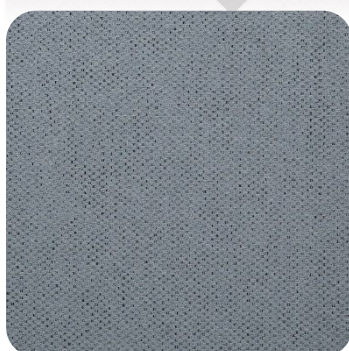
**ALTROSA**



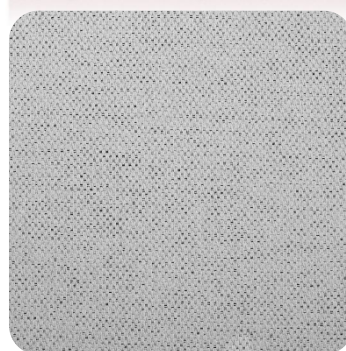
**CHERRY**



**CHIANTI**



**EISBLAU**



**SILBER**



**LIGHTGREY**



**ANTHRAZIT**



**DUNKELGRAU**

**TORRIMEX**

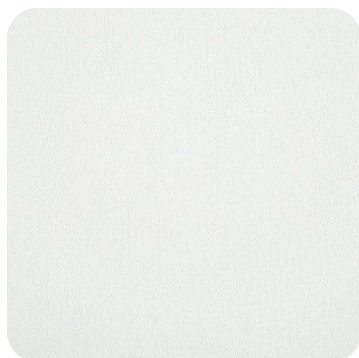


# NOVALIFE PREMIUM

Prémiová látka s extra vysokou hustotou a gramáží.

## Látková skupina 22

- složení: 54% ACR, 25% PA, 14% PES, 7% CO
- odolnost proti otěru: 50 000 otáček



WEISS



ECRU



BEIGE



HELLBRAUN



NUSS



SAND



MITTELBRAUN



DUNKELBRAUN



SCHLAMM



SCHIEFER



GRÜN



HELLGRÜN



TERRAKOTTA



ROST



ROT



BURGUNDER



HELLGRAU



GRAU



DUNKELGRAU

**Upozornění: tento vzorkovník je pouze orientační, není možno dosáhnout přesné věrnosti barev na různých zobrazovacích zařízeních.**