

# LUKAS

LIQUID REPELLENCY



bogata  
kolorystyka



ograniczone  
wchłanianie  
płynów



odporność  
na ścieranie



przyjemność  
w dotyku



tkanina  
oddychająca



odporność  
na rozciąganie



gwarancja  
jakości



przyjazna  
dla zdrowia  
i środowiska



TKANINY  
GODNE ZAUFANIA  
Tested for harmful substances  
according to Oeko-Tex Standard 100



|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Skład                          | 100% PES               |
| Szerokość                      | 140 ± 5%               |
| Gramatura                      | 400 gr/m <sup>2</sup>  |
| Odporność na ścieranie         | > 30000                |
| Wytrzymałość na rozdarcie      | warp 450 N/ weft 450 N |
| Odporność wybarwień na tarcie  | dry 4 / wet 3-4        |
| Odporność wybarwień na światło | 5                      |
| Przesuwalność nitki w szwie    | warp 3 mm / weft 3 mm  |
| Pilling                        | 4                      |

## CZYSZCZENIE I PIELĘGNACJA

### PLYNNE PLAMY:

Delikatnie odsącz plamę za pomocą materiału o wysokiej chłonności (papierowy ręcznik). Jeśli plama z rozlanego płynu pozostanie, usuń plamę za pomocą roztworu mydła i wody bez rozpraszania plamy. Po usunięciu plamy przetrzyj materiał wilgotnym, czystym papierowym ręcznikiem.

### CZĄSTKI STAŁE:

Usuwanie zanieczyszczeń stałych wykonaj z największą ostrożnością, bez ich rozpraszania. Usuń stałą cząstkę z powierzchni tkaniny za pomocą miękkiej szpachelki, aby usunąć kurz lub popiół użyj odkurzacza.

### DŁUGOPIS

### I PODOBNE PLAMY:

Zwilż plamę czystą, bawełnianą szmatką z roztworem bezbarwnego mydła. Wyczyść powierzchnię wilgotną ściereczką i pozostaw tkaninę do wyschnięcia.

Środki czyszczące oparte na alkoholach, benzynie i rozpuszczalniku nie mogą być stosowane do czyszczenia tkaniny!



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi

