

Kolekcja Duo i Tetra



ODPOWIEDNIA DO UŻYTKU NA WOLNYM POWIETRZU



Duo i Tetra



Łatwa konserwacja

- Brud można łatwo usunąć przy pomocy wilgotnej, białej bawełnianej ściereczki.
- Plamy usuwa się pocierając je ściereczką zwilżoną wodą z neutralnym mydłem.
- W celu uzyskania najlepszych wyników prac w temperaturze 40°C z użyciem neutralnego mydła.
- Suszenie naturalne. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia.
- W razie konieczności prasować tylko po lewej stronie.

Szacunek dla środowiska

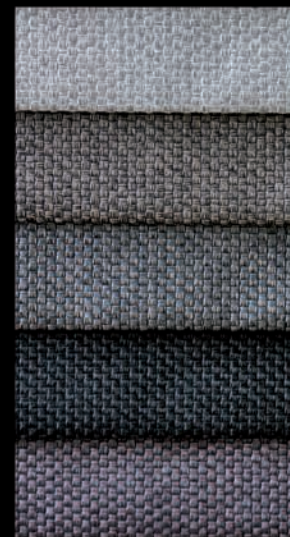
Minimalne użycie barwników

Niestosowanie apretury

Bardzo niskie zużycie wody i energii w czasie produkcji

Minimalne wytwarzanie odpadów

Ekologiczne przędze i procesy



Laboratoryjne testy konserwacji

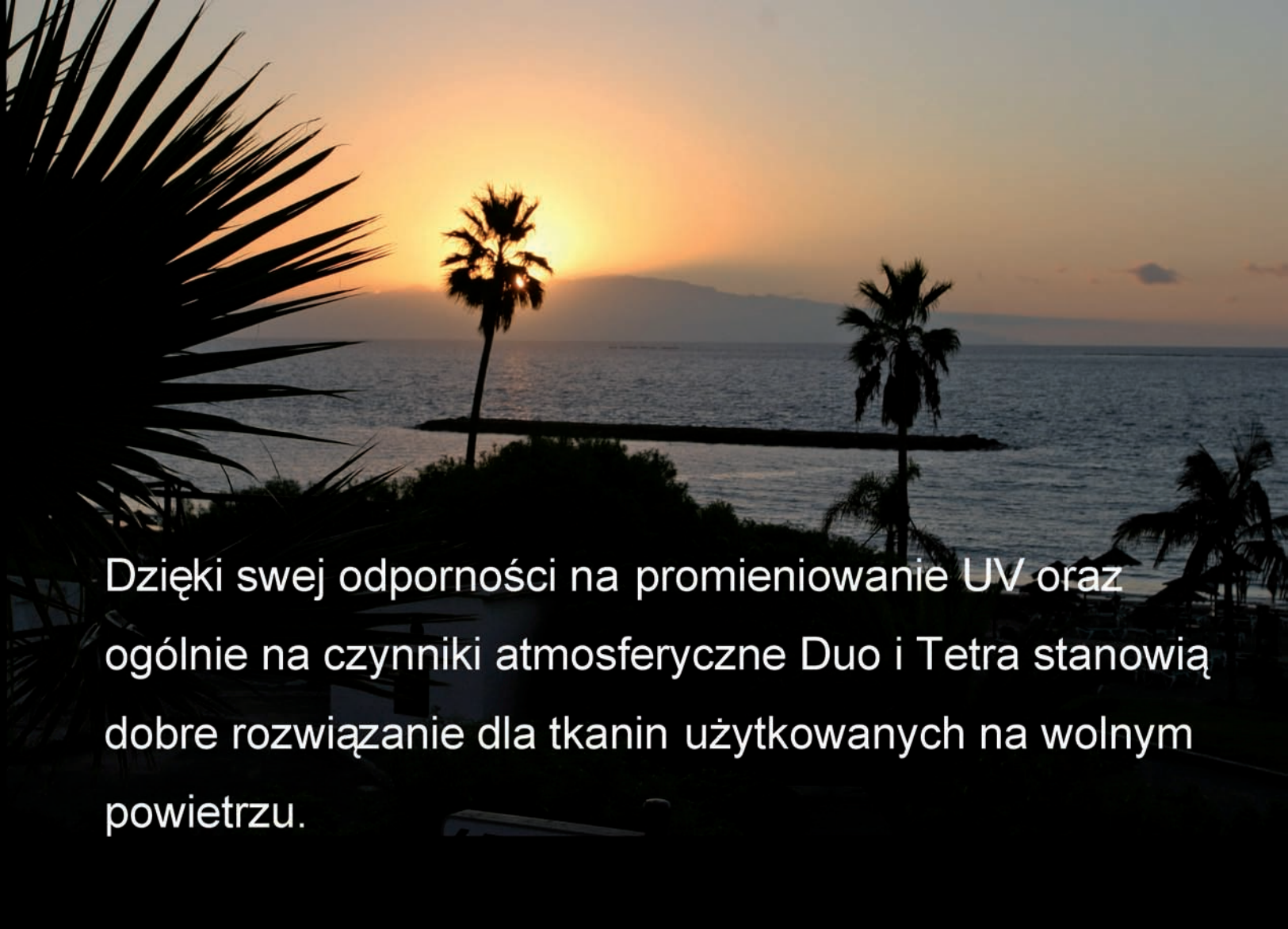
Metoda FORD BN 112-08/05. Łatwa ocena konserwacji. Przy wykonywaniu testów użyto ściereczki zwilżonej wodą z mydłem. Skala od 1 (najgorsze) do 5 (najlepsze):

| | | | |
|-------------------------|-----|-----------------|-----|
| Tłuszcz | 4 | Mazak | 3 |
| Ketchup | 4-5 | Długopis | 3-4 |
| Sok pomarańczowy | 5 | Kolorowy ołówek | 4-5 |
| Kawa | 4 | Kredka | 4 |
| Zabrudzenie syntetyczne | 4-5 | | |

Właściwości mechaniczne

- Znaczna odporność na światło słoneczne. Odporność na działanie światła (EN ISO 105-B02, skala od 1 do 8; najlepszy wynik: 8) >6
- Znaczna odporność na ścieranie. Odporność na ścieranie (punkt końcowy) (EN ISO 12947, minimum: 20 000) 33 000
- Odporność na ścieranie (zmiana wyglądu) (EN ISO 12947/4-1998, skala od 1 do 5; najlepszy wynik: 5) 4-5
- Zabezpieczenie przed mechaceniem.
- Odporność na mechacenie (EN ISO 12945/2 2000, skala od 1 do 5; najlepszy wynik: 5) 5
- Ocena palności
- Test z użyciem papierosa (EN 1021-1 2006) TEST ZALICZONY

CREVIN TO JAKOŚĆ

A tropical sunset scene with palm trees and the ocean. The sun is low on the horizon, casting a warm glow over the water. Several palm trees are silhouetted against the sky and sea. In the foreground, there are dark silhouettes of tropical plants and a building's roofline.

Dzięki swej odporności na promieniowanie UV oraz ogólnie na czynniki atmosferyczne Duo i Tetra stanowią dobre rozwiązanie dla tkanin użytkowanych na wolnym powietrzu.



Parametry Techniczne

| Nazwa artykułu | DUO | | TETRA | |
|---|--|-------|--------|-------|
| Gramatura | 625 g/m +/- 2% | | | |
| Szerokość | 140 +/- 1 cm | | | |
| Skład | 48% polipropylen (PP), 33% poliester (PES), 19% bawełna (CO) | | | |
| Odporność na przesuwalność nitki w szwie (mm) | OSNOWA | WĄTEK | OSNOWA | WĄTEK |
| | 2 mm | | 2 mm | |
| Odporność na ścieranie (punkt końcowy) | 31 000 cykli | | | |
| Odporność na ścieranie (wygląd) | 4 | | 4-5 | |
| Odporność na mechacenie | 5 | | | |
| Ocena palności | TEST ZALICZONY | | | |
| Odporność na działanie światła | >6 | | | |
| Zmiana wymiarów przy praniu i suszeniu w warunkach domowych (%) | OSNOWA | WĄTEK | OSNOWA | WĄTEK |
| | -1% | | -1% | |
| Warunki prania | | | | |