

DUBLIN

Charakterystyka techniczna

Skład: 63% POLIESTER Z RECYKLINGU, 34% POLIESTER, 3% POLIAMID.

Szerokość: 140 cm. UNE EN 1773

Waga m²: 514 gr/m²

Wytrzymałość na rozdarcie: >20N (BS4303) – >3 (DIN 53859-5)

Wytrzymałość na rozciąganie: >350N (ISO13934-1)

Przemieszczenie szwu: <4 (BS 3320) – <6 (DIN53868)

Odporność na ścieranie: 25.000 cykli UNE EN ISO 12947

Odporność na mechacenie: 5 brak pillingu (ISO DIS 12945-2)

Odporność koloru na światło: 6 dobry (ISO 105-B02)



aquaclean[®]

tkaniny aby cieszyć się życiem

DUBLIN

MADE IN SPAIN

aquaclean.com



Kolor wyświetlanych obrazów może odbiegać od barwy końcowego produktu. Skonsultuj w swoim sklepie meblowym.

Pielęgnacja

Do regularnej pielęgnacji Twojej sofy polecamy odkurzanie całego mebla. Do tego celu można używać domowego odkurzacza z miękką nakładką.

Czyszczenie wodą w zaledwie trzech krokach

Technologia **aquaclean[®]** pozwala na eliminację większości plam, które mogą powstać na sofie w warunkach domowych. Plamy z wina, kawy, jedzenia a nawet niektórych markerów po prostu znikają po przetarciu na mokro, bez konieczności prania całego pokrowca.



Zeskanuj kod QR, a dowiesz się więcej o metodzie czyszczenia **aquaclean[®]**.

- 1 Usunąć pozostałości substancji powodującej plamę.
- 2 Namoczyć plamę niewielką ilością wody bezpośrednio lub też lekko wilgotną ściereczką. Oczekaj kilka sekund.
- 3 Przyłożyć ściereczkę i pocierać delikatnie okrężnymi ruchami. Jeśli plama nie zniknie, powtórzyć proces do momentu uzyskania pożądanego efektu.

Instrukcja prania

W przypadku codziennej pielęgnacji pranie nie jest konieczne. Jednak w przypadku większych zabrudzeń, przed praniem zapoznaj się z poniższymi instrukcjami:

Konserwacja i czyszczenie

Płyny i oleje

Odsączyć płyn ręcznikiem papierowym, następnie pocierać delikatnie okrężnymi ruchami.

Tłuszcz, długopis

Nawilż ściereczkę lub papier TYLKO WODĄ. Pozostaw tkaninę do wyschnięcia.

Kurz

Usuń kurz odkurzaczem.



Dzięki technologii SafeFront[®] nasze tkaniny są chronione przed wirusami i bakteriami. Udowodniono, że zmniejszają aktywność wirusów o ponad 91% po dwóch godzinach ciągłego kontaktu.