



Ściereczka z mikrofazy 200 × 200 mm (MIK2)

Dostępność

Dostępny

Numer katalogowy

MIK2

Opis produktu

MIK2 - Ściereczka z mikrofazy 200 × 200 mm

Charakterystyka produktu

Ściereczka z mikrofazy 200 × 200 mm (MIK2) wykonana jest z mieszanki poliestru (70%) i nylonu (30%) o gramaturze 230 g/m². Kwadratowy format 200 × 200 mm ułatwia składanie oraz dopasowanie powierzchni czyszczącej do różnych elementów. Struktura włókien o gęstości 120 denier zapewnia miękkość materiału i odporność na zużycie przy powtarzalnym użytkowaniu. Produkt dostępny jest w kilku wariantach kolorystycznych, co pozwala na łatwe rozróżnienie poszczególnych ściereczek w zestawie.

Najważniejsze cechy

- Gramatura 230 g/m² – stabilna grubość materiału i efektywne zbieranie zanieczyszczeń
- Skład 70% poliester, 30% nylon – połączenie miękkości z wytrzymałością włókien
- Format 200 × 200 mm – zwiększona powierzchnia robocza i wygodne składanie ściereczki
- Struktura 120 denier – odpowiednia elastyczność i trwałość przy regularnym użytkowaniu
- Dostępność kilku kolorów – możliwość wizualnego rozróżnienia przeznaczenia ściereczek
- Mikrofazowa powierzchnia – ograniczenie ryzyka powstawania zarysowań na gładkich materiałach

Zastosowanie

Ściereczka przeznaczona jest do delikatnego czyszczenia gładkich powierzchni, z których konieczne jest usuwanie kurzu, odcisków palców oraz drobnych zabrudzeń. Struktura mikrofazy umożliwia skuteczne zbieranie zanieczyszczeń przy minimalnym nacisku, co sprzyja zachowaniu stanu powierzchni w trakcie regularnego użytkowania. Kwadratowy wymiar 200 × 200 mm sprawdza się zarówno przy większych elementach, jak i przy precyzyjnym docieraniu do krawędzi oraz trudno dostępnych fragmentów.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

kolor: ecru , żółty , pomarańczowy , czerwony , błękitny , granatowy , zielony , ciemnozielony , popielaty

