

Karta Danych Technicznych

MicroTuff Easy - 170 g/m²

Międzynarodowy numer artykułu

162710 niebieska,
162712 czerwona,
162714 żółta, 162716 zielona

Klasyfikacja produktu

Tkana ściereczka z
mikrowłókien

Skład

80 % poliestru
20 % poliamidu



Dane techniczne

| | Typowa wartość | Jednostka |
|-------------------------------|----------------|------------------|
| Waga ściereczki (30 x 30 cm) | 15 | g |
| Waga na jednostkę powierzchni | 170 | g/m ² |
| Grubość | 1,5 | mm |
| Chłonność wody na sucho | 450 | % |

Właściwości i zastosowanie produktu

- Ściereczka z mikrowłókien do krótkotrwałego użytku
- Możliwość prania do 20 razy
- Mikrowłókna zapewniają bardzo dobre właściwości czyszczące, skutecznie usuwając nawet tłuste rodzaje brudu.
- Krawędź przycinana za pomocą ultradźwięków ogranicza strzępienie się materiału.
- 4-Kolorowy system w celu indywidualnego dopasowania do systemu higieny.

Zalecenia dotyczące prania:

- Idealne warunki: 60°C, unikać wysokiej alkaliczności i silnego wybielacza (nie stosować wybielaczy chlorowych)
- Maksymalna temperatura prania: 95°C

Zastosowanie

- Na sucho, wilgotno i mokro
- Zalecenia dotyczące środków ostrożności w przypadku powierzchni delikatnych: przed rozpoczęciem czyszczenia należy zmyć cząstki stałe (np. piasek, pył mineralny) z powierzchni, aby zapobiec uszkodzeniu powierzchni.

Przechowywanie, transport i utylizacja

Produkty powinny być przechowywane na paletach w zimnym i suchym miejscu. Produkty nie powinny być narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Produkt nie podlega przepisom transportowym dla niebezpiecznych substancji i środków chemicznych. Utylizacja na wysypisku śmieci lub poprzez spalanie.

Certyfikaty jakości / zgodność ze standardami międzynarodowymi

Produkt ten został wyprodukowany zgodnie z odnośnymi standardami obowiązującymi w Systemie Jakości FHCS.

Data: 2019/02/14

Wszystkie informacje zawarte w niniejszym dokumencie są podane zgodnie z naszymi specyfikacjami i najlepszą wiedzą bez gwarancji i mogą być zmieniane bez wcześniejszego powiadomienia. Przydatność naszych produktów do specyficznych zastosowań i warunków użytkowania musi być stwierdzona przez naszych klientów. W szczególności użytkownicy produktu nie są zwolnieni z obowiązku sprawdzenia wszystkich istotnych dla zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska właściwości dostarczanych towarów w ich specyficznych warunkach użytkowania.