



Opis

- Wytrzymałość czyściwa i jego duża chłonność sprawiają, że idealnie sprawdzi się przy usuwaniu oleju, tłuszczu, smaru i brudu
- Idealne do pracy z delikatnymi powierzchniami dzięki właściwościom niskopylnym
- Posiada certyfikat potwierdzający właściwości zapewniające bezpieczeństwo elektryczne / właściwości antystatyczne

Certyfikaty produktu



Szczegóły produktu

Szerokość po rozwinięciu	32,4 cm
Szerokość po złożeniu	32,4 cm
Tłoczenie	Tak
Długość po złożeniu	10,8 cm
Nadruk	Nie
Długość przed złożeniem	39 cm
Warstwa	1
System	W4
Kolor	Niebieski

Informacje o opakowaniu

	Jednostka konsumencka (CON)	Jednostka transportowa (TRP)	Paleta (Pal)
EAN	7322540741735	7322540741742	7322540753707
Materiał opakowaniowy	Plastic	Carton	-
Sztuki	80	400 (5 CON)	19200 (48 TRP)
Wysokość	160 mm	180 mm	2 310 mm
Długość	110 mm	558 mm	1 200 mm
Szerokość	388 mm	398 mm	800 mm
Waga brutto	720,91 g	4,24 kg	203,62 kg
Waga netto	697,51 g	3,49 kg	167,4 kg
Objętość	6,83 dm ³	39,98 dm ³	1,92 m ³
Warstwy na palecie	-	-	12
TRP na warstwę	-	-	4

Kompatybilne produkty



Tork Folded Wiper/Cloth Dispenser
654000



Tork Folded Wiper/Cloth Dispenser Red
654008

Informacja środowiskowa

Tork czyściwo włókninowe o bardzo niskim pyleniu

Produkt nie zawiera silikonu.

Polipropylenu

Środków funkcjonalnych lub dodatków

Polipropylenu

Polipropylen lub polipropen to polimer termoplastyczny, który wytwarzany jest z oleju. Za pomocą dysz przędzalniczych ze stopionej żywicy, chłodzonej powietrzem, snuje się ciągłe włókna. Włókna te tworzą sieć.

Środków funkcjonalnych lub dodatków

Dodatki funkcjonalne mogą obejmować środek zwiększający wytrzymałość w stanie mokrym, środek antystatyczny i dodatki zwilżające / środki powierzchniowo czynne.

Opakowanie

Spełnianie wymogów dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE):
Tak

Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu

Data wydania: 10-12-2021
Data korekty: 04-06-2025

Produkcja

Ten produkt ten jest wytwarzany w zakładzie Suameer - NL i posiada certyfikaty ISO 9001 oraz ISO 14001 (Environmental management systems).

Utylizacja/niszczenie zużytego produktu

Ten produkt jest wykorzystywany głównie w procesach przemysłowych. W przypadku procesów przemysłowych używany produkt może zostać zanieczyszczony różnymi substancjami. Na podstawie tego zanieczyszczenia należy określić sposób postępowania z produktem / jego utylizacji / zniszczenia. Sam produkt można spalać. Jeżeli produkt jest używany w procesach przemysłowych, przed jego zniszczeniem należy skontaktować się z instytucjami lokalnymi.

Essity Poland Sp.z o., ul. Puławska 180, 02-670 Warszawa, Polska