

Wariant artykułu: 12005930
Nazwa produktu: Tork Matic Extra Long HTR Univ 1p
280m

Aktualizacja informacji: 2024-12-10

Utworzono plik PDF: 2024-12-12

Opis produktu

Numer bazowy	120059
Marka	TORK
Submarka	Universal
Numer celny	48182091
Kraj produkcji	Kostheim
Kraj pochodzenia	DE
Color	Biały
Certyfikaty ekologiczne	FSC MIX Credit SA-COC-008266 EU Ecolabel SE/004/001
Certyfikaty fabryki	HACCP ISO 9001 ISO 14001 (Environmental management systems) EMAS (eco-management and audit scheme) ISO 45001 ISO 50001 FSC Chain-Of-Custody
Certyfikaty dopuszczające do kontaktu z żywnością	Food contact approved certified by a third party 61951 U 24

Specyfikacja produktu

Średnica rolki	19 cm
Średnica zewnętrzna rdzenia	4 cm
Całkowita gramatura	31 g/m ²
Długość rolki	280 m
Długość w opakowaniu	1680 m
Drukuj	false
Jasność	86
Rodzaj włókna	Virgin
Szerokość rolki	21 cm
Tłoczenie	false
Technologia kawałków	ATMOS
Waga brutto rolki	1863.05 g
Waga netto rolki/sztuki	1822.8 g

Wariant artykułu: 12005930

Aktualizacja informacji: 2024-12-

Nazwa produktu: Tork Matic Extra Long HTR Univ 1p

10

280 warstwa

1

Utworzono plik PDF: 2024-12-12

Wewnętrzna średnica gilzy	3.8 cm
---------------------------	--------

Wskaźnik jakości miazgi	3
-------------------------	---

Specyfikacja opakowania konsumenckiego

Sztuk w opakowaniu	1
Długość	190.000 mm
Szerokość	190.000 mm
Wysokość	210.000 mm
Waga netto	1822.800 g
Waga brutto	1853.884 g
Kod EAN	7322540918885
Rodzaj opakowania	none

Specyfikacja kartonu produktu

szt w trp	6
con w trp	6
Długość	588.000 mm
Szerokość	388.000 mm
Wysokość	247.000 mm
Objetosc	56.352 dm3
Waga netto	10.937 kg
Waga brutto	11.774 kg
Kod EAN	7322540918861
Rodzaj opakowania	Carton

Specyfikacja palety produktu

Pieces per Pallet	168
Consumer Packs per Pallet	168
Kartonów na palecie	28
Kartonów na warstwie	4
Warstwy na palecie	7
Length/Depth	1200.000 mm
Szerokość	800.000 mm
Wysokość	1879.000 mm

INFORMACJE O PRODUKCIE



Wariant artykułu: 12005930

Aktualizacja informacji: 2024-12-10

Nazwa produktu: Tork Matic Extra Long HTR Univ 1p

Objętość

1.578 m³

Utworzono plik PDF: 2024-12-12

Waga netto

306.230 kg

Waga brutto

329.672 kg

Kod EAN

7322540918878

INTERNALE