

Karta katalogowa produktu

Ręcznik papierowy w roli SCOTT Essential Slimroll, 1-warstwowy, 190 m, 760 listków, 6 rolek, biały

Ręcznik papierowy w roli Scott® Essential™ Slimroll™ przeznaczony do osuszania rąk w miejscach o dużym natężeniu ruchu oraz ograniczonej przestrzeni

Kompaktowa rolka zapewnia wysoką wydajność przy mniejszych rozmiarach systemu

Technologia Airflex™ zwiększa chłonność i wspiera skuteczne suszenie rąk

Produkt do codziennego stosowania, łączący wydajność z zachowaniem standardów higieny

Pasuje do dozowników Kimberly-Clark: KC-KCD-7955, KC-KCD-7956

Certyfikat FSC oraz EU Ecolabel potwierdzają odpowiedzialne podejście do środowiska

Certyfikaty ISO 14001 i ISO 9001

Dopuszczony do kontaktu z żywnością

Skład: 100% włókna z recyklingu

Liczba warstw: 1

Długość wstęgi: 190 m

Szerokość wstęgi: 19,8 cm

Liczba listków na rolce: 760

Liczba rolek: 6

Kolor: biały

O ceny specjalne pod umowy użyczenia pytaj swojego opiekuna



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	KC-SCP-6695
Kod kreskowy	5027375050855
Nazwa produktu	Ręcznik papierowy w roli SCOTT Essential Slimroll, 1-warstwowy, 190 m, 760 listków, 6 rolek, biały
Kategoria	Ręczniki papierowe i dozowniki
Stawka VAT	23%
PKWiU	17.22.11.0
CN	4818 20 91 00
Marka	SCOTT

Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

Cecha

Produkt	Ręcznik w roli
Typ	1-warstwowy
W ofercie od	2026-06

Karta katalogowa produktu str. 2

Ręcznik papierowy w roli SCOTT Essential Slimroll, 1-warstwowy, 190 m, 760 listków, 6 rolek, biały

Podstawowe parametry produktu

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	FSC, EU Ecolabel, ISO 14001 i ISO 9001

Wspólny słownik zamówień

CPV	33763000-6
-----	------------

Jednostki logistyczne

Jednostka 1 - opakowanie	1 op
Jednostka 1 - ean	5027375050855
Jednostka 1 - waga	6,08 kg
Jednostka 1 - waga opakowania	0,21 kg
Jednostka 1 - wys. x szer. x dł.	45,00 x 30,00 x 19,80 cm (objętość 0,03 m3)
Jednostka 2 - paleta	54 op
Jednostka 2 - waga	326,84 kg
Jednostka 2 - wys. x szer. x dł.	80,00 x 120,00 x 193,20 cm (objętość 1,85 m3)