

Karta katalogowa produktu

Papier toaletowy SCOTT Control, centralne odwijanie, 2-warstwowy, 204m, 12 rolek x 833 listki, biały

Papier toaletowy Scott® Control™ przeznaczony do stosowania w miejscach o podwyższonych wymaganiach higienicznych System centralnego odwijania umożliwia podawanie pojedynczych odcinków, co ogranicza zużycie i wspiera utrzymanie higieny

Duża wydajność rolki zmniejsza częstotliwość uzupełniania i sprawdza się w miejscach o wysokim natężeniu ruchu łatwo się rozpuszcza, co pomaga ograniczyć ryzyko zapychania instalacji

Pasuje do dozowników Kimberly-Clark: KC-KCD-7187

Certyfikat FSC oraz EU Ecolabel potwierdzają odpowiedzialne pozyskiwanie surowców i dbałość o środowisko

Certyfikaty ISO 14001 i ISO 9001

Skład: 100% włókna z recyklingu

Liczba warstw: 2

Długość rolki: 204 m

Wymiary listka (dł. x szer.): 24,5 × 10,6 cm

Liczba listków: 9996 (12 rolek x 833 listki)

Kolor: biały

O ceny specjalne pod umowy użyczenia pytaj swojego opiekuna



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	KC-SCP-8591
Kod kreskowy	05027375052880
Nazwa produktu	Papier toaletowy SCOTT Control, centralne odwijanie, 2-warstwowy, 204m, 12 rolek x 833 listki, biały
Kategoria	Papiery toaletowe i dozowniki
Stawka VAT	23%
PKWiU	17.22.11.0
CN	4818 10 10 00
Marka	SCOTT

Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

Cecha

Produkt	Papier toaletowy
W ofercie od	2026-06

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit

Karta katalogowa produktu str. 2

Papier toaletowy SCOTT Control, centralne odwijanie, 2-warstwowy, 204m, 12 rolek x 833 listki, biały

Podstawowe parametry produktu

Certyfikaty, normy, patenty FSC, EU Ecolabel, ISO 14001 i ISO 9001

Wspólny słownik zamówień

CPV 33761000-2

Jednostki logistyczne

Jednostka 1 - opakowanie	1 op
Jednostka 1 - ean	05027375052880
Jednostka 1 - waga	8,09 kg
Jednostka 1 - waga opakowania	0,30 kg
Jednostka 1 - wys. x szer. x dł.	59,40 x 39,60 x 21,20 cm (objętość 0,05 m3)
Jednostka 2 - paleta	32 op
Jednostka 2 - waga	243,00 kg
Jednostka 2 - wys. x szer. x dł.	80,00 x 120,00 x 184,00 cm (objętość 1,77 m3)