

Karta katalogowa produktu

Papier do pieczenia ALUFIX Professional, 39g/m², 38cmx50m

Papier do pieczenia przeznaczony do pieczenia i przygotowywania potraw bez konieczności stosowania oleju i tłuszczu

Wykonany z wysokiej jakości włókien celulozowych, obustronnie pokrytych silikonem dopuszczonym do kontaktu z żywnością

Nieprzywierająca powierzchnia ułatwia wyjmowanie wypieków oraz czyszczenie naczyń po użyciu

Odporny na tłuszcz

Odpowiedni do stosowania w piekarnikach w temperaturze do 220°C oraz w kuchenkach mikrofalowych

Produkt przeznaczony do kontaktu z żywnością zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej

Materiał: papier do pieczenia silikonowany

Gramatura: 39 g/m²

Szerokość: 38 cm

Długość: 50 m

Kolor: biały



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	BS-AP-671810
Kod kreskowy	4823071671810
Nazwa produktu	Papier do pieczenia ALUFIX Professional, 39g/m ² , 38cmx50m
Kategoria	Inne
Stawka VAT	23%
PKWiU	17.29.19.0
CN	4806 20 00 00
eClass 8.1	40-03-02-01 Ręcznik papierowy
Marka	ALUFIX

Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

Cecha

Produkt	Papier
Typ	Do pieczenia
Materiał	Papier silikonowany
W ofercie od	2026-06

Wymiary

Rozmiar	38cmx50m
---------	----------

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit

Karta katalogowa produktu str. 2

Papier do pieczenia ALUFIX Professional, 39g/m², 38cmx50m

Podstawowe parametry produktu

Wspólny słownik zamówień

CPV 39222000-4 Artykuły cateringowe

Jednostki logistyczne

Jednostka 1 - sztuka	1 szt
Jednostka 1 - ean	4823071671810
Jednostka 1 - waga	0,75 kg
Jednostka 1 - waga opakowania	0,01 kg
Jednostka 1 - wys. x szer. x dł.	38,00 x 5,80 x 5,80 cm
Jednostka 2 - karton	15 szt
Jednostka 2 - ean	4823071671827
Jednostka 2 - waga	11,55 kg
Jednostka 2 - waga opakowania	0,30 kg
Jednostka 2 - wys. x szer. x dł.	39,00 x 21,50 x 25,50 cm (objętość 0,02 m3)
Jednostka 3 - paleta	750 szt
Jednostka 3 - waga	592,50 kg
Jednostka 3 - waga opakowania	15,00 kg
Jednostka 3 - wys. x szer. x dł.	120,00 x 80,00 x 142,50 cm (objętość 1,37 m3)