


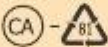




### Okrągłe talerze papierowe


MODEL	WYMIARY	OPAKOWANIE szt.
 P27BC	Średnica wewnętrzna 294 mm Średnica zewnętrzna 310 mm	150
 P30BC	Średnica wewnętrzna 320 mm Średnica zewnętrzna 335 mm	180

**WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW - Papier**

 Opakowanie nadaje się do  recyklingu.

 Produkt odporny na wiele substancji organicznych i nieorganicznych, w tym olejów i tłuszczów.

 Wysoka elastyczność sprawia, że pojemnik jest odporny na uszkodzenia wynikające z przenoszenia lub nagłych uderzeń.

 **Papierowy talerzyk (czysta celuloza + PET)** można używać w tradycyjnym piekarniku do temp. (max +200°).

### Przezroczysta folia opakowaniowa

SYMBOL	TWORZYWO	OPIS	OPAKOWANIE szt.
 B380TPAF	PET-AF	Rolka folii zgrzewalnej / odrywalnej <b>ANTYROSZENIOWEJ</b> długość 250 m. szerokość 380 mm.	1
B420TPAF	PET-AF	Rolka folii zgrzewalnej / odrywalnej <b>ANTYROSZENIOWEJ</b> długość 250 m. szerokość 420 mm.	1
B420TPAFMF	PET-AF-MF	Rolka folii zgrzewalnej / odrywalnej <b>ANTYROSZENIOWEJ -PERFOROWANEJ</b> długość 250 m. szerokość 420 mm.	1

**CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW**

PET-AF – POLITEREFTALAN ETYLENU- ZAPOBIEGAJĄCY PRZED SKRAPLANIEM – Doskonała przejrzystość umożliwia pakowanie papierowych talerzy (czysta celuloza + PET). Termozgrzewalna do tem. 150°C.

PET-AF-MF - POLITEREFTALAN ETYLENU - ANTYROSZENIOWY - MIKROPERFOROWANY - Doskonała przejrzystość umożliwia pakowanie papierowych talerzy (czysta celuloza + PET). Termozgrzewalna do tem. 150°C. Zdzieralna po podgrzaniu do temp. powyżej 150°C. Mikroperforacja umożliwia wydobyć się pary z opakowania i zachowanie zapachu żywności.