


Pojemniki i Tacki z (APET)

	PRODUKT	WYMIARY mm.
POJEMNIKI		
	Seria G GB35G	188 x 134 x 35
	GB50G	188 x 134 x 50
	GB70G	188 x 134 x 70
	GB85G	188 x 134 x 85
	Seria L GB35L	230 x 190 x 35
	GB50L	230 x 190 x 50
	GB65L	230 x 190 x 65
	Seria M GB35M	259 x 188 x 35
	GB50M	259 x 188 x 50
	GB65M	259 x 188 x 65
TACKI		
	GB20G	188 x 134 x 20
	GB25L	230 x 190 x 25
	GB20M	259 x 188 x 20
CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW - APET		
	Opakowanie nadaje się do recyklingu 	
	Odporne na wiele organicznych i nieorganicznych substancji, w tym olejów i tłuszczów.	
	Wysoka elastyczność sprawia, że pojemnik jest bezpieczny i odporny na uszkodzenia jak również na wstrząsy	
	Zapewnia bardzo szczelne zamknięcie w atmosferze tlenu i dwutlenku węgla.	
	Pojemniki wykonane z tworzywa APET mogą być stosowane do max. temp. 65° C. Są przystosowane do niskich temp. -40° C	

Folia do zamykania (bezbarwna/z nadrukiem)

	SYMBOL	TWORZYWO	OPIS
	B260TSB	PET	Folia do zamykania zgrzewalna długość 250 mb./szerokość 260 mm.
	B260TSBAF	PET/AF	Folia do zamykania zgrzewalna JEDNOWARSTWOWA - ANTYROSZENIOWA długość 250 mb./szerokość 260 mm.
	B260TASBAF	PET/PET- AF	Folia do zamykania zgrzewalna DWUWARSTWOWA - ANTYROSZENIOWA długość 250 mb./szerokość 260 mm.
CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW			
PET- Jest przezroczysta pozwalająca zamknąć pojemniki jak również tacki z tworzywa APET.			
PET- AF- Przezroczysta pozwalająca zamknąć pojemniki i tacki z tworzywa APET.			
PET/PET- AF- Jest przezroczysta pozwalająca zamknąć pojemniki jak również tacki z tworzywa APET.			

