




Realizujemy projekt **palety plastikowej** z zestawem koszy składanych. Dzięki zastosowaniu tworzyw sztucznych możliwe jest uzyskanie bardzo dużych korzyści ekologicznych i ekonomicznych m.in. :

- możliwość wyeliminowania palet drewnianych
- zmniejszenie opłaty opakowaniowej dzięki większej trwałości opakowań z tworzyw sztucznych
- możliwość 100% recyklingu opakowań z tworzyw sztucznych
- większe standardy higieniczne
- odporność opakowań na czynniki atmosferyczne
- mniejsze koszty magazynowania dzięki możliwości sztaplowania
- możliwość produkcji opakowań w kolorach na życzenie Klienta
- eliminacja problemów związanych z eksportem towarów na paletach drewnianych

Wielokrotnie dłuższa żywotność palety plastikowej zmniejsza koszty magazynowania i transportu .

	EUROPALETA	PLASTIKOWA
	Wymiary gabarytowe (d/sz/w)	1200 mm x 800 mm x 148 mm
	Masa	10 kg
	Atest	PZH
	Maksymalne obciążenie na regale	1200 kg
	Temperatura	- 30 do +70
	Cena netto	od 75,00
	PÓŁPALETA	PLASTIKOWA
	Wymiary gabarytowe (d/sz/w)	800 mm x 600 mm x 148 mm
	Masa	5 kg
	Atest	PZH
	Maksymalne obciążenie na regale	600 kg
	Temperatura	- 30 do +70
	Cena netto	od 40,00
	KOSZ SKŁADANY	PLASTIKOWY DUŻY
	Wymiary gabarytowe (d/sz/w)	599 mm x 399 mm x 302 mm
	Masa	1,7 kg
	Atest	PZH
	Wytrzymałość dynamiczna	25 kg
	Temperatura	- 30 do +70
	Cena netto	od 43,00

	KOSZ SKŁADANY	PLASTIKOWY MAŁY
	Wymiary gabarytowe (d/sz/w)	399 mm x 297 mm x 196 mm
	Masa	0,8 kg
	Atest	PZH
	Wytrzymałość dynamiczna	25 kg
	Temperatura	- 30 do +70
	Cena netto	od 25,00
	BURTY SKŁADANE	PLASTIKOWE DO EUROPALETY
	Wymiary gabarytowe (d/sz/w)	1200 mm x 800 mm x(148+nx200)mm
	Masa	(10+nx2,3)kg
	Atest	PZH
	Wytrzymałość dynamiczna	25 kg
	Temperatura	- 30 do +70
	Cena netto	od 40,00
	BURTY SKŁADANE	PLASTIKOWE DO PÓŁPALETY
	Wymiary gabarytowe (d/sz/w)	800 mm x 600 mm x (148+nx200) mm
	Masa	(5+nx1,3)kg
	Atest	PZH
	Wytrzymałość dynamiczna	25 kg
	Temperatura	- 30 do +70
	Cena netto	od 30,00

