


SYSTEM PAKOWANIA [080202/1.00.08]
PACKAGING SYSTEM

 The best quality
 confirmed by certificate
 PN-EN ISO 9001:2015


Na podstawie zdobytych doświadczeń ze współpracy ze spedycjami na rynku polskim i zagranicznym oraz ciągłymi problemami jakimi są nieustające uszkodzenia przesyłanych towarów, Firma LIGUM Pol postanowiła wyjść na przeciw codziennym problemom tworząc własny ustandaryzowany system pakowania walców.

Nasze ukierunkowane działania mają na celu :

- ciągłe podnoszenie jakości wykonywanych usług
- wprowadzenie standardów pakowania walców, które znacznie lepiej zabezpieczą przesyłany towar,
- przyspieszenie czasu realizacji wysyłki od momentu ukończenia procesu produkcji walca do dostarczenia go Klientowi
- chęć pomocy Klientom, którzy nie są w stanie dostatecznie zabezpieczyć wysłane do regeneracji walce

W związku z powyższym, na podstawie Procedury 080504/1.00.00 „Magazynowanie surowców, pakowanie, zabezpieczanie, dostarczanie” wprowadzamy system pakowania walców, który ma na celu znacznie poprawić bezpieczeństwo przesyłanych towarów co zagwarantuje realizację naszego celu dostarczania wyrobów i usług o najwyższej jakości.

Jak to się odbywa w praktyce?

Każde zlecenie na regenerację walców, które Klient dostarczy bez opakowania zostaje w procesie Rejestracji-Kontroli wstępnej zakwalifikowane do odpowiedniego **wariantu opakowania**. Wariant dobierany jest z najwyższą starannością, tak by zapewnić możliwie najbezpieczniejszy rodzaj opakowania podczas transportu do Klienta, a zarazem najtańszy by zbędnie nie podnosić jego kosztu. O proponowanym wariantcie i poniesionym z tego tytułu koszcie Klient zostaje poinformowany przed realizacją zlecenia dokumentem „Potwierdzenie przyjęcia zlecenia” 080202/1.00.02.

Zastosowane opakowanie po zrealizowaniu usługi stanowi własność Klienta i może zostać użyte wielokrotnie do transportu walców przy okazji kolejnego zamówienia. Za odpowiednie magazynowanie opakowania poza siedzibą LIGUM Pol odpowiada Klient.

Tabela wariantów opakowania

Lp.	Materiały użyte do budowy wariantu (14.12.2021)				Cena	
	Wariant	Podstawa	Wypełniacz	Karton	PLN	EUR
1	Wariant 1					
	A	Skrzynia drewniana 350/2200			415 zł	104 €
	B	Skrzynia drewniana zwrotna			460 zł	115 €
	C	Skrzynia drewniana niestandardowa*			do ustalenia	
2	Wariant 2					
	A	Paleta wiórowa 600*400	Wypełnienie 600*400	Karton 600*400*400	66 zł	17 €
	B	Paleta wiórowa 800*400	Wypełnienie 1000*400	Karton 1000*400*400	90 zł	23 €
	C	Paleta 1600*250	Wypełnienie 1600*250	Karton 1600*250*250	95 zł	25 €
	D	Paleta 1600*400	Stożek EOS	Karton 1560*400*400	122 zł	31 €
3	Wariant 3					
	A		Wypełnienie 600*400	Karton 600*400*400	45 zł	12 €
	B		Wypełnienie 1000*400	Karton 1000*400*400	60 zł	16 €
	C		Wypełnienie 1600*250	Karton 1600*250*250	75 zł	19 €
	D		Stożek EOS	Karton 1560*400*400	90 zł	23 €
	E			Karton "offset"	20 zł	5 €
	F			Opakowanie podstawowe**	do ustalenia	

* Cena zależna od wielkości skrzyni

** Cena zależna od ilości walców

UWAGA ! LIGUM Pol nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia powstałe podczas transportu z siedziby Firmy do miejsca dostarczenia w przypadku braku akceptacji Klienta do użycia zaproponowanego wariantu opakowania.



SYSTEM PAKOWANIA [080202/1.00.08]
PACKAGING SYSTEM

The best quality
confirmed by certificate
PN-EN ISO 9001:2015



On the basis of gaining experience dealing with logistic companies on polish and foreign markets and constant problems with damages of sending foods, LIGUM Pol decided to resolve this problem and create own standardized roller packaging system.

Our directed activities have view :

- Continuous extending of service quality
- Introducing rollers packaging standards with protect foods better during transportation,
- Advancing time of shopping realization from the moment of the end of production process till deliver to the client.
- Intension of helping Clients which are not able to protect property the sending rollers.

Above-mentioned, on the base of Procedure 080504/1.00.00 „Storing material, packaging, protecting, delivering” we introduce the packaging system of technical rollers which has in view to improve much better the protection of shipping goods what will guarantee realization of delivering goods and service of the highest quality.

How it works in practice?

Every order of roller recovering which will be delivered by Client without the package is, during preliminary Registration-Control categorized to the proper **version of package**. Version is matching with the highest care to ensure the safest type of the package during transportation and even the cheapest to cut needles expenses. About suggested version and bearded cost the Client will be informed before order realization by document „Confirmation of order acceptance” 080202/1.00.02.

Used package after realization service is client’s property and can be use repeatedly for Toller transportation during the next orders. Client is responsible to store the package properly outside of the LIGUM Pol company.

Table of package version

No.	Materials used for version building (valid 14.12.2021)			Price		
	Version	Base	Filler	Carton	PLN	EUR
Version 1						
1	A	Wooden box 350/2200			415 zł	104 €
	B	Wooden box returnable			460 zł	115 €
	C	Wooden box non-standard*			to determine	
Version 2						
2	A	Chipboard pallet 600*400	Filler 600*400	Carton 600*400*400	66 zł	17 €
	B	Chipboard pallet 800*400	Filler 1000*400	Carton 1000*400*400	90 zł	23 €
	C	Pallet 1600*250	Filler 1600*250	Carton 1600*250*250	95 zł	25 €
	D	Paleta 1600*400	Blister cone EOS	Carton 1560*400*400	122 zł	31 €
Version 3						
3	A		Filler 600*400	Carton 600*400*400	45 zł	12 €
	B		Filler 1000*400	Carton 1000*400*400	60 zł	16 €
	C		Filler 1600*250	Carton 1600*250*250	75 zł	19 €
	D		Blister cone EOS	Carton 1560*400*400	90 zł	23 €
	E			"offset" carton	20 zł	5 €
	F			Basic package**	to determine	

* Price depends on the size of the box

** Price depends on the amount of rollers

ATTENTION! LIGUM Pol is not responsible of any kind of damages came during transportation from LIGUM Pol to the place of destination without having acceptance from the client to use proposed version of package.