

TÜRASAŞ ESKİŞEHİR	TÜRASAŞ TEKNİK BİLGİ	Yürürlük Tarihi: 12.12.2003	T.B. 2164
		Tadilat	A
		Tarih	10.09.2020
		İmza	E. 20547
KONU: BAĞLANTI ELEMANLARININ AMBALAJLANIMASI			
REFERANS:			
1. KONU :			
İmalat, bakım ve onarımı yapılan araçlarda kullanılan muhtelif bağlantı elemanlarının ambalajlanması ile ilgili hususları kapsar.			
2. İSTEKLER			
2.1. Ürünün uygun olarak taşınması için sağlam paketleme malzemesi kullanılacaktır.			
2.2. Kullanılan paketleme malzemesi sevkiyat ve depolama sırasında ürünü çarpma, ezilme gibi mekanik etkilere karşı koruyabilecek yeterlilikte olacaktır.			
2.3. Malzeme paketleri, yağmur, rüzgar, kar gibi iklim ve çevre şartlarından etkilenmeyecek, sevkiyat ve depolama esnasında hasarlanmayacak şekilde, uygun kalınlıkta naylon ile sarılacaktır.			
2.4. Tüm parçalar stoklamaya elverişli şekilde paketlenmelidir. Her paketin üzerinde malzemenin anma ölçüleri ve adetleri yer alacaktır.			
2.5. Ambalajların üzerinde yüklenici firmanın adı, malzemenin adı, ilgili standart no, sipariş ve varsa resim numarası, paket içerisindeki parça adeti, imal tarihi bilgileri (iklim koşullarında etkilenmeyecek şekilde) belirtilmiş olacaktır. Gerek bu bilgileri, gerekse markalama bilgilerini kapsayan liste, irsaliye ile birlikte sandık bazında ayrıca teslim edilecektir.			
2.6. Tesellüme sunulan ürünlerin ambalaj ve/veya tesellüm evraklarının eksik ve/veya uygun olmaması durumunda; bu durum tutanak ile kayıt altına alınarak, tesellüm işlemi gerçekleştirilmeksizin firmaya iade edilir. İade edilen malzemelerin yeniden tesellüme arz edilmesi, sözleşmede belirlenen teslim süresinde sonra olduğu takdirde, sözleşmede belirtilen gecikme cezası tahakkuk ettirilecektir.			
2.7. Elle taşınacak ambalajların ağırlığı 15-20 kg' ı geçmeyecektir. Malzemelerin sandıklar içinde ambalajlanması halinde malzemeli ağırlık 400-500 kg' ı geçmeyecektir. Mukavim şerit bantlarla sarılmış sandıkların altında forklifte tahmil tahliye edilecek şekilde palet olacaktır.			
<div style="text-align: right;">Yor No Sıra No 1050 / 64</div>			
Hazırlayan:	Teknik Hizmetler Şube Md.	Tarih:	08.12.2011
		Sayfa	1 / 1

TÜRASAS ESKİŞEHİR	TECHNICAL DATA		Effective date:12.12.2003	T.B. 2164
			Modification	A
			Date	10.09.2020
			Signature	E. 20547

SUBJECT: PACKAGING OF FITTINGS

REFERENCES:

1. SUBJECT :

This technical data covers the specifications of packaging of the various fittings to be used in manufacturing, repairing and maintaining of rolling stocks at TÜRASAS

2. DEMANDS

2.1. Packaging materials to be used shall be robust so that the handling will be secure.

2.2. Packaging materials shall be robust enough to protect the components against mechanical effects such as crashing, smashing etc. during handling and storing.

2.3. Material packages shall be wrapped with optimum thickness of nylon in a manner that the materials will not be affected by rain, wind, snow and environmental conditions, will not be damaged during handling and storing.

2.4. All of the components shall be wrapped in a good manner to be stored. There shall be basic sizes and number of components inside on every package.

2.5. There shall be information of supplier name, material name, relevant standard, order number and if available drawing number, number of components in the box, production date (in a manner that the mentioned information will not be affected by environmental conditions) on the packages. Not only the list of the mentioned information in the previous sentence but also the list of consisting marking information shall be delivered for every box with the freight bill.

2.6. In case of the deficiency on the packaging of the components and / or missing and / or non proper documents of the components delivered to the Acceptance Department, this situation shall be recorded with a signed official report, and without accepting the components, they will be returned to the Contractor. Should the returned components are redelivered after the period defined in the Agreement, a delay penalty defined in the Agreement shall be realized.

2.7. Packages to be carried by hand shall not be more than 15-20 kilograms. Provided that the components are placed in boxes, gross weight shall not be more than 400-500 kilograms. Boxes wrapped with resistant tape shall be able to be handled by forklift from the bottom.

Prepared by:	TÜRASAS/ ESKİŞEHİR	Date:	08.12.2011	Page	1 / 1
--------------	--------------------	-------	------------	------	-------

ÜRA F.006

REV:00