

TÜRASAS ESKİŞEHİR	TÜRASAS TEKNİK BİLGİ	Yürürlük Tarihi: 12.12.2003		T.B. 2164	
		Tadilat	A		
		Tarih	10.09.2020		
		İmza	E. 20547		

KONU: BAĞLANTI ELEMANLARININ AMBALAJLANMASI

REFERANS:

1. KONU :

imalat, 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 etkilerden 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 paketleneyecektir. 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 forkliftle tahmil tahliye edilecek şekilde palet olacaktır.

Yer No	Sıra No
1050	64

Hazırlayan:	Teknik Hizmetler Şube Md.	Tarih:	08.12.2011	Sayfa	1 / 1
-------------	---------------------------	--------	------------	-------	-------