

KULLANIM KILAVUZU PCE-DX-A &PCE-DX-AS



İçindekiler

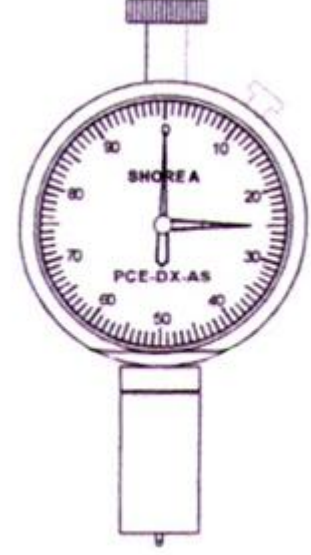
1 Genel Bilgi	3
2 Özellikler	3
3 Ölçüm Metodu	3
4 Bakım	3
5 Geri Dönüşüm	4
6 İletişim	4

1 Genel Bilgi

Plastiğin sertliği en yaygın olarak Shore Durometre ile ölçülür. Shore A veya Shore D ölçeği kauçuk /elastomerler için tercih edilen yöntemdir.Ayrıca poliolefinler floropolimerler ve viniller gibi daha yumuşak plastikler için yaygın olarak kullanılır.Shore A ölçeği yumuşak kauçuklar için kullanılırken ,Shore D ölçeği daha sert olanlar için kullanılır.

2 Özellikler

- Çentik açıcı aygıt: koni 35° Manyetik akı 1.3mm;
- Girinti derinliği: 0-2.5 mm;
- Yaklaşık test basıncı:12.5N;
- Yay kuvveti ölçme: 0.55-8.065N;
- Görüntü aralığı: 0-100 ölçek;
- Ölçek kabı: 55mm;
- Ağırlık,net (brüt): yaklaşık.250g (300g)
- Boyutlar: 26 x 62x 115mm (LxWxH)



3 Ölçüm Metodu

Shore Durometre ,diğer sertlik ölçerler gibi belirli kuvvetle oluşturulan materyaldeki girintinin derinliğini standart bir baskı ayağı üzerinde ölçer.Bu derinlik ,malzemenin sertliğine,viskoelastik özelliklerine ,baskı ayağının şekline ve en iyi süresine bağlıdır.Shore Durometreleri başlangıç sertliğini veya girinti sertliğinin ölçülmesini sağlar.Temel test kuvvetlerini tutarlı bir şekilde uygulamanız gerekir, şok dalgalanması ölçmeden (girintinin derinliği) ölçülür.Zamanlı bir sertlik isteniyorsa ,gerekli süre boyunca kuvvet uygulanır ve daha sonra okunur.Test edilen malzeme en az 6.4 mm (25 inç) kalınlığında olmalıdır.

4 Bakım

Test ettikten sonra tekrar ambalajına koyun.Islak ,tozlu, kimyasal yağlardan uzak tutunuz.

5 Geri Dönüşüm

Toksik olmalarından dolayı piller, ev türü atıklarla birlikte atılamazlar. Geri dönüşüm için pil toplama noktalarına bırakmalıdır.

Pil toplama noktası:

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd. Şti.
Halkalı Merkez Mah.
Pehlivan Sok. No.6/C
Küçükçekmece / İstanbul

Cihazdan düzgün bir şekilde kurtulmak için bize gönderebilirsiniz. Cihazın parçalarını değerlendirebiliriz ya da cihaz, mevcut düzenlemelere uygun olarak bir geri dönüşüm şirketine gönderilir.

6 İletişim

Eğer ürün yelpazemiz veya ölçüm cihazı ile ilgili sorularınız olursa PCE Teknik Cihazları ile irtibata geçiniz.

Posta:

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd. Şti
Halkalı Merkez Mah.
Pehlivan Sok. No.6/C
34303
Küçükçekmece / İstanbul

Telefon:

0212 471 11 47

Faks:

0212 705 53 93

E-Posta:

info@pce-cihazlari.com.tr



Bütün PCE Ürünleri CE ve RoHS
sertifikalıdır.

WEEE-Reg.-Nr.DE69278128