

ASTM D 2240 STANDARDINA UYUMLU KAUCUK SERTLIK ÖLÇÜM SHOREMETRELERİ

*Teclock hem ASTM hemde JIS standartlarına uygun olarak çok sert malzemelerden ultra yumuşak kauçuklara kadar her türlü sertlik ölçümüne uygun shoremetreler üretmektedir.

*Tip A ve Tip D shoremetrelere ilaveten bunları aşağıdaki tablodan seçebilirsiniz.



GS 750 G
Orta Sertlikte Kauçuk için
Tip B Shoremetre

GS 751 G
Sert Kauçuk için
Tip C Shoremetre

GS 752 G
Orta sertlik kauçuk için
Tip DO Shoremetre

Model	Tip*	Uygulama	Standart	Yay Yüğü Sertlik 0-100 (mN)	Uç Şekli (mm)	Uç Yüksekliği (mm)	Ağırlık (gr)
GS-750G	Tip B	Orta sert kauçuk	ASTM D 2240	550-8050	30° Açılı R 0,1 Konik Uç	2,5	180
GS-751G	Tip C	Sert Kauçuk	ASTM D 2240	0-44450	35° Açılı Ø 0,79 Kesik Konik Uç	2,5	180
GS-752G	Tip DO	Orta sert kauçuk	ASTM D 2240	0-44450	1,19 Yarım Küre	2,5	180
GS-753G	Tip D	Yumuşak Kauçuk	ASTM D 2240	550-8050	1,19 Yarım Küre	2,5	180
GS-754G	Tip OO	Çok Yumuşak Kauçuk	ASTM D 2240	203-1111	1,19 Yarım Küre	2,5	180

*Max Değer Çift İbrelî

TECLOCK ORJİNAL STANDART SHOREMETRELER

*JIS veya ISO standartlarında tanımlı olmasa bile müşteri taleplerine göre üretilen Teclock Orijinal Standart shoremetrelerdir.

*Tip E 2 Yay yüğü Tip E'nin yarısı kadar olup yumuşak kauçuklarda kullanılır, Tip FO bulaşık polistiren süngerî sertlik ölçümü içindir.



Sertlik GS- 744 G'nin sünger plaka üzerine konulmasıyla ölçülür. Polistiren tabaka dağılımına karar verilir.



GS - 743 G
Tip E2 Yumuşak Kauçuk
Shoremetre



GS-744 G
Tip FO Yumuşak
Stiren Köpük

Model	Tip*	Uygulama	Standart	Yay Yüğü Sertlik 0-100 (mN)	Uç Şekli (mm)	Uç Yüksekliği (mm)	Ağırlık (gr)
GS-743G	Tip E2	Yumuşak Kauçuk	TECLOCK E2	550-4300	2,50 Yarım Küre	2,5	180
GS-744G	Tip FO	Yumuşak Stiren Köpük	TECLOCK FO	550-4300	Ø25,2 silindirik	2,5	500

*Max Değer Çift İbrelî