

## ***PLASTIK MALZEMELERIN CEKME PAYI***

<b>MALZEME</b>	<b>CEKME</b>
<b>ABS</b> Mutfak esyalarında dis kasa aksami, goruntu imajli. Uzerine krom kaplama Parlak cikmasi icin normal ocak isisinin yuksek tutulmasi gerekir.. 220...240 C	0.005- 0.008
<b>AKRILIK</b> Seffaf malzeme de, sinyallerde elektrigi yansitmak icin ve seffaf malzemelerde, ledlerde v.s 220...235 C	0.006- 0.008
<b>ALKETEN</b> I-ile ayni Montajlamalarda ara parametre.alarda, kablo bagi, klemens v.s.170 C	0.020
<b>ANTISOT</b> Mekanizmada calisan parcalar. Montajlama parametre.alarinda. Uzerine krom kaplama yapilabilir 190...200	0.006
<b>DELIN</b> Disli parametre.alarinda ve kizaklarda. 190...200	0.015- 0.030
<b>%20 CAM EL YAFI</b> Elektrik malzemeleri ve lastik su rekorlarında 240...260	0.018- 0.050
<b>%30 CAM EL YAFI</b> Elektrik malzemeleri ve lastik su rekorların da 240...260 Diger plastiklere nazaran donma orani cok yukselir.Makinanın ocagini yer. Enjeksiyon burgu milini zaman icinde yer. Olmasi gereken ocak sicak is celigi... 54 HRC sertlikte	0.008- 0.032
<b>%50 CAM EL YAFI</b> Elektrik malzemeleri ve lastik su rekorların da.	0.010- 0.033
<b>%43 CAM EL YAFI</b> Elektrik malzemeleri ve lastik su rekorlarında. Elyaf artikca direnc daha cogalir.	0.013- 0.027
<b>ELTEKS</b> Kirilmaz,, pul. Ara parametre.alar, kablo bagi Alketen ile elteks sertlik icabi karistirilabilir.	0.020
<b>HOSTAFORM</b> Delrin ile ayni ozellilerde koku yapmaz. Baski sirasinda koku yapmaz..	0.013- 0.032
<b>HOSTALEN</b>	0.020- 0.035
<b>HOSTRYEN</b>	0.004- 0.006
<b>I-20 Elteks</b> ile ayni ozelliklerde.	0.020
<b>ISN(ASEEN)</b> Cam takoz malzemelerde, sinyal lambalareında, reflektorlerde, cam parca boyanabilir.	0.004- 0.006
<b>KRISTAL</b> Gida tuzugune uygun, catal, kasik, biberon, kapak, tabak v.s. %20 oranda sertlik vermek amacli ANTISOT a katilabilir.	0.006
<b>LEXAN (POLYCARBONAT)</b> Elektrikte kullanilir. Yuksek direncli kirilmaz.. Ayni zamanda sokak lambasi, karkaslarda soketlerde. Kullanilabilir.	0.004- 0.007
<b>Lexan r500 %10 Elyafli</b> Sertlik veriyor ve elektrige karsi direnci var. Yuksek voltajli elektrik dugmelerinde elektrik kutularında kullanilir.	0.006...0. 009
<b>LUPOLEN</b>	0.020-

<b>MOBLEN</b> Cok yonlu bir malzeme. Talkli normal. Masa. Sandalye, ayakkabi parcalarina, dis kasalarda.	0.030 0.014- 0.050
<b>NITRUL ASETAT</b> Gida tuzugune uygundur. Ornek dis fircasi saplarinda.	0.002- 0.004
<b>NORYL 290</b> derece erime. Bilgsayar icinde kucuk soketlerde. Elyafli veya elyafsiz. GE yapiyor. Pahali bir malzeme. Kullanim orani az. Soketlerde ve cok hassas parcalarda.	0.005- 0.007
<b>POLYAMID 6 250</b> derece erime. Ara parcalardalarda. Disli larak da kullanilir. Kizaklarda.	0.005- 0.022
<b>POLYAMID 66.</b> Etli malzemelerde. Cokuntuye bire bir. 6 ya gore biraz daha direncli.	0.008- 0.025
<b>POLYAMID 11</b> cekme olmaz...Disli imalati ve tekstil par.alari. Riskli parcalarda.	0.010- 0.022 (0.002...0 .004)
<b>POLYSTROL</b>	0.004- 0.006
<b>POLYPROPİLEN</b> Moblenin talklisi. Sert.	0.014- 0.025
<b>PVS Shore Shore</b> Sertlik degerlerine gore.. Koruklerde kullanilir. 52 cesidi var. Gida tuzugune uygun olanlar da olmayanlar da var.	0.020- 0.030
<b>STREN(POLYSTREN)</b>	0.008
<b>SELULOZ ASETAT</b>	0.001- 0.003
<b>VESTOLEN</b> Asinmaya mukavim. Piyada adi elastonel. Tekstil makinalarinda, araba tipalarinda, benzin filtrelerindeki ara pul. .	0.015- 0.020
<b>VESTRYON</b>	0.004- 0.006
<b>SANTRAFON</b> Hava sartlarindan etkilenmeyen asinmayan ve yirtilmayan bir malzeme. Ara conta olarak kullanilir Elektrik malzemesinde kullanilir. PVS nin diger cesidi. Baski esnasinda muthis pas yapar. Shore Shore sertlik sertliktir. .	0.024
<b>Valoks</b> Hem elyafli hem de normal. Elektrik mazlemelerinde kullanilir. Yuksek isiya belirli bir oranda dayaniklidir. Kucuk muhafaza kutularinda kullanilir. Baski esnasinda hemen yanabilen(kirilgan... ozelligini yitirir).	