

## **PLASTIK MALZEMELERIN CEKME PAYI**

<b>MALZEME</b>	<b>CEKME</b>
<b>ABS Mutfak esyalarinda dis kasa aksami, goruntu imajli. Uzerine krom kaplama Parlak cikmasi icin normal ocak isisinin yüksek tutulması gereklidir.. 220...240 C</b>	0.005- 0.008
<b>AKRILIK Seffaf malzeme de, sinyallerde elektriği yansıtmak için ve seffaf malzemelerde, ledlerde v.s 220...235 C</b>	0.006- 0.008
<b>ALKETEN I-ile aynı Montajlamalarda ara parametre.alarда, kablo bagi, klemens v.s.170 C</b>	0.020
<b>ANTISOT Mekanizmada calisan parcalar. Montajlama parametre.alarında. Uzerine krom kaplama yapılabilir 190...200</b>	0.006
<b>DELRIN Disli parametre.alarında ve kizaklarda. 190...200</b>	0.015- 0.030
<b>%20 CAM EL YAFI Elektrik malzemeleri ve lastik su rekorlarında 240...260</b>	0.018- 0.050
<b>%30 CAM EL YAFI Elektrik malzemeleri ve lastik su rekorlarında 240...260 Diger plastiklere nazaran donma oranı çok yükselir. Makinanın ocagını yer. Enjeksiyon burgu milini zaman içinde yer. Olması gereken ocak sıcak işi celigi... 54 HRC sertlikte</b>	0.008- 0.032
<b>%50 CAM EL YAFI Elektrik malzemeleri ve lastik su rekorlarında.</b>	0.010- 0.033
<b>%43 CAM EL YAFI Elektrik malzemeleri ve lastik su rekorlarında. Elyaf arttıkça direnç daha cogalır.</b>	0.013- 0.027
<b>ELTEKS</b>	0.020
<b>Kirilmaz,, pul. Ara parametre.alar, kablo bagi Alketen ile elteks sertlik icabi karistirilabilir.</b>	
<b>HOSTAFORM Delrin ile aynı ozellilerde koku yapmaz. Baskı sirasında koku yapmaz..</b>	0.013- 0.032
<b>HOSTALEN</b>	0.020- 0.035
<b>HOSTRYEN</b>	0.004- 0.006
<b>I-20 Elteks ile aynı ozelliklerde.</b>	0.020
<b>ISN(ASEEN) Cam takoz malzemelerde, sinyal lambalarında, reflektorlerde, cam parça boyanabilir.</b>	0.004- 0.006
<b>KRISTAL Gida tuzugune uygun, catal, kasik, biberon, kapak, tabak v.s. %20 oranda sertlik vermek amacli ANTISOT a katılabilir.</b>	0.006
<b>LEXAN (POLYCARBONAT) Elektrikde kullanılır. Yüksek dirençli kirilmaz.. Aynı zamanda sokak lambası, karkaslarda soketlerde. Kullanılabilir.</b>	0.004- 0.007
<b>Lexan r500 %10 Elyafli Sertlik veriyor ve elektrige karşı direnci var. Yüksek voltajlı elektrik dugmelerinde elektrik kutularında kullanılır.</b>	0.006...0. 009
<b>LUPOLEN</b>	0.020-

<b>MOBLEN</b> Cok yonlu bir malzeme. Talkli normal. Masa. Sandalye, ayakkabi parcalarinda, 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</b> 290 derece erime. Bilgsayar icinde kucuk soketlerde. Elyaflı veya elyafsız. GE yapiyor. Pahali bir malzeme. Kullanim orani az. Soketlerde ve cok hassas parcalarda.	0.005- 0.007
<b>POLYAMID 6</b> 250 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>POL YAMID 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>POLYPROPYLEN</b> Moblenin talklisi. Sert.	0.014- 0.025
<b>PVS Shore</b> Shore 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 şartlarından etkilenmeye 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 elyaflı hem de normal. Elektrik mazlemelerinde kullanilir. Yuksek isiye belirli bir oranda dayaniklidir. Kucuk muhafaza kutularinda kullanilir. Baski esnasinda hemen yanabilen(kirilgan... ozelligini yitirir).	