

POLİETİLEN DEPOLAR

Polietilen Dörtköşe Su Depoları

Litre	Genişlik	Yükseklik	Uzunluk	Çıkış	Kod	BEYAZ FİYATI	Kod	RENKLİ FİYATI
100	49	40	68	3/4"	P 1501	80.-	P 1511	95.-
200	62	52	78	3/4"	P 1502	120.-	P 1512	145.-
300	60	53	116	3/4"	P 1503	160.-	P 1513	190.-
400	65	55	145	3/4"	P 1504	200.-	P 1514	240.-
500	68	61	155	3/4"	P 1505	235.-	P 1515	280.-



Polietilen Yatay Silindir Su Depoları

Litre	Genişlik	Yükseklik	Uzunluk	Çıkış	Kod	BEYAZ FİYATI	Kod	RENKLİ FİYATI
100	40	48	90	3/4"	P 1521	70.-	P 1531	85.-
300	68	75	90	3/4"	P 1522	140.-	P 1532	170.-
500	67	75	150	3/4"	P 1523	190.-	P 1533	225.-
750	90	99	135	3/4"	P 1524	255.-	P 1534	300.-
1000	90	99	150	3/4"	P 1525	320.-	P 1535	380.-
1500	105	120	180	1"	P 1526	495.-	P 1536	590.-
2000	115	124	210	1"	P 1527	625.-	P 1537	750.-
3000	130	143	245	1 1/4"	P 1528	1000.-	P 1538	1200.-
4000	179	183	220	1 1/4"	P 1529	1650.-	P 1539	1980.-
5000	179	187	255	1 1/4"	P 1530	1950.-	P 1540	2340.-



Polietilen Dik Silindir Su Depoları

Litre	Çap Genişlik	Yükseklik	Çıkış	Kod	BEYAZ FİYATI	Kod	RENKLİ FİYATI	Kod	METAL AYAK
300	54	149	3/4"	P 1561	135.-	P 1581	160.-	P 1601	30.-
500	65	165	3/4"	P 1562	175.-	P 1582	210.-	P 1602	40.-
500	78	135	3/4"	P 1563	175.-	P 1583	210.-	P 1603	45.-
750	90	145	3/4"	P 1564	250.-	P 1584	300.-	P 1604	50.-
750	78	173	3/4"	P 1565	250.-	P 1585	300.-	P 1605	45.-
1000	100	155	3/4"	P 1566	315.-	P 1586	375.-	P 1606	140.-
1000	78	220	3/4"	P 1567	320.-	P 1587	385.-	P 1607	130.-
1500	115	169	1"	P 1568	470.-	P 1588	560.-	P 1608	190.-
2000	135	164	1"	P 1569	600.-	P 1589	720.-	P 1609	285.-
3000	148	214	1 1/4"	P 1570	950.-	P 1590	1140.-	P 1610	350.-
4000	160	210	1 1/4"	P 1571	1150.-	P 1591	1380.-	P 1611	385.-
5000	190	200	1 1/4"	P 1572	1500.-	P 1592	1800.-	P 1612	485.-
7000	233	240	2"	P 1573	1950.-	P 1593	2340.-	P 1613	500.-
8000	233	255	2"	P 1574	2150.-	P 1594	2580.-	P 1614	690.-
10000	233	270	2"	P 1575	2700.-	P 1595	3240.-	P 1615	690.-
15000	270	275	2"	P 1576	4400.-	P 1596	5280.-	P 1616	800.-



POLİETİLEN DEPOLAR

Çamaşır Makinaları İçin Yedek Su Deposu

Litre	Genişlik	Yükseklik	Çıkış	Kod	BEYAZ FİYATI	Kod	RENKLİ FİYATI
100	42x42	85	1/2"	P 1621	70.-	P 1622	85.-



Polietilen Dik Dozaj Depoları

Litre	Genişlik	Yükseklik	Çıkış	Kod	BEYAZ FİYATI	Kod	RENKLİ FİYATI	METAL AYAK
50	42	47	1/2"	P 1631	60.-	P 1641	70.-	25.-
100	42	83	1/2"	P 1632	70.-	P 1642	85.-	25.-
200	57	92	1/2"	P 1633	120.-	P 1643	140.-	30.-



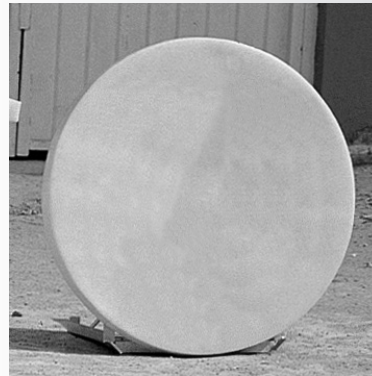
Polietilen Salamura-Zeytin Turşu Tankları

Litre	Genişlik	Çap Üst Genişlik	Yükseklik	Çıkış	Kod	BEYAZ FİYATI
400	76	86	89	1 1/4"	P 1651	145.-
500	76	86	110	1 1/4"	P 1652	170.-
750	91	104	122	1 1/4"	P 1653	245.-
1000	98	108	130	1 1/4"	P 1654	300.-
1300	131	141	108	1 1/4"	P 1655	390.-
1500	115	125	153	1 1/4"	P 1656	430.-
2000	135	149	137	1 1/4"	P 1657	580.-

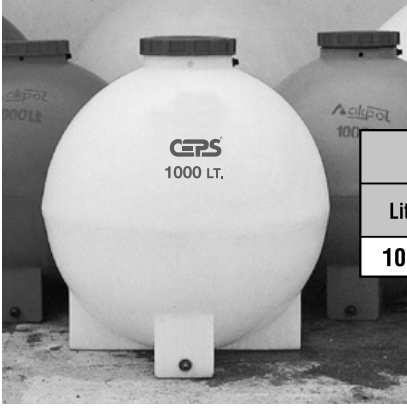


Polietilen Salamura Tankı Üst Kapak

Litre	Çap	Kod	BEYAZ FİYATI
400	76	P 1661	55.-
500	76	P 1662	55.-
750	90	P 1663	65.-
1000	100	P 1664	80.-
1300	123	P 1665	110.-
1500	118	P 1666	140.-
2000	130	P 1667	180.-



POLİETİLEN DEPOLAR

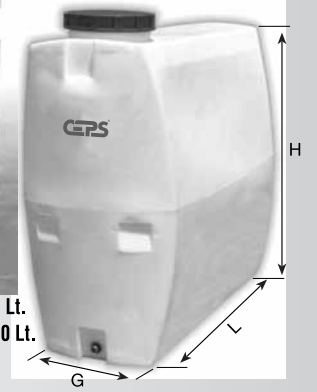
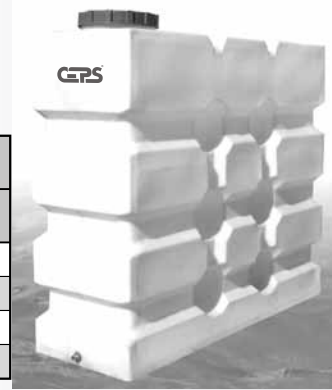


Polietilen Termosifon Deposu						
Litre	Genişlik	Yükseklik	Uzunluk	Çıkış	Kod	BEYAZ FİYATI
30	27	25	48	1/2"	P 1671	30.-



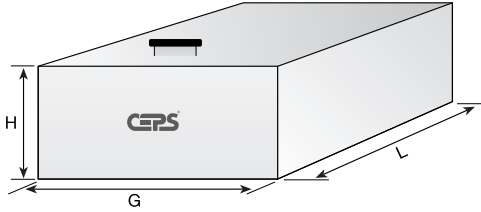
Polietilen Küre Depolar							
Litre	Çap	Yükseklik	Çıkış	Kod	BEYAZ FİYATI	Kod	RENKLİ FİYATI
1000	127	131	3/4"	P 1675	340.-	P 1680	405.-

Polietilen Prizmatik Özel Silo Su Tankları								
Litre	Genişlik G	Yükseklik H	Uzunluk L	Çıkış	Kod	BEYAZ FİYATI	Kod	RENKLİ FİYATI
750	68	109	135	3/4"	P 1691	260.-	P 1695	310.-
1000	70	135	155	3/4"	P 1692	430.-	P 1696	515.-
1500	68	142	203	1"	P 1693	780.-	P 1697	935.-
2000	69	50	203	1"	P 1694	1000.-	P 1698	1200.-



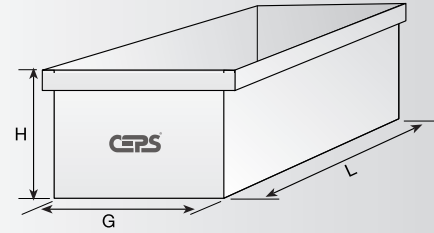
- 1500 Lt.
- 2000 Lt.

- 750 Lt.
- 1000 Lt.



Polietilen Prizmatik Kimyasal Özel Tanklar								
Litre	Genişlik G	Yükseklik H	Uzunluk L	Çıkış	Kod	BEYAZ FİYATI	Kod	RENKLİ FİYATI
1800	150	50	240	1 1/4"	P 1701	1400.-	P 1703	1680.-
3900	240	65	250	1 1/4"	P 1702	2300.-	P 1704	2760.-

Polietilen Özel Havuzlar							
Litre	Genişlik G	Yükseklik H	Uzunluk L	Kod	BEYAZ FİYATI	Kod	RENKLİ FİYATI
510	108	35	135	P 1711	355.-	P 1714	425.-
960	80	80	150	P 1712	435.-	P 1715	520.-
1400	80	85	210	P 1713	650.-	P 1716	780.-



Polietilen Çöp Arabaları		
Ölçü	Kod	FİYATI
80x54	P 1721	180.-
105x50	P 1722	320.-
Faraş	P 1723	40.-



CEPS



• Fiyatlara KDV dahil değildir.

ÖZEL MENHOL KAPAK

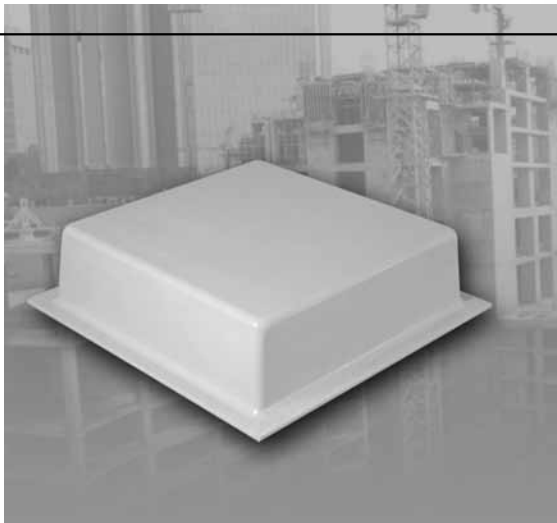


5.000 - 7.000 - 8.000 - 10.000 - 15.000 Litre depolar için
özel olarak üretilen ve iç temizliğinde kolaylık sağlayan MENHOL KAPAK

MK 1725

Fiyatı (Net) **750.- TL.**

CTP KASET KALIBI



İstenilen ölçülere göre üretim yapılabilen
CTP Kaset Kalıplarına,
talep edilen ölçülere göre fiyat verilir.

POLİETİLEN/POLYESTER MOBİL TUVALET



MT 1801 / 001

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Taban: Polietilen
- Kapı: Çerçeve polietilen, orta bölüm özel renkli ABS
- Yan duvarlar: Özel renkli ABS
- Tavan: Beyaz polietilen (350 lt. Yedek su deposu)
- Foseptik deposu: Polietilen
- Çeşme ve Pisuvar: Polietilen
- Havalandırma borusu: Pimaş
- Tahliye çıkışı: Sarı malzeme
- Rezervuar hortumu: Plastik
- Klozet kapağı: Melamin
- Tahrat hortumu: Plastik
- Klozet kapak örtülüğü: Plastik
- Rezervuar: Plastik
- Havluluk: Plastik
- Sabunluk: Plastik
- Şamandıra
- Ayna
- Tahrat vanası

Polietilen / Polyester Mobil Tuvalet					
Model	Genişlik	Uzunluk	Yükseklik	Kod	FİYATI
MT 1801-001	112	115	240	P 1731	3.400.-
MT 1802-002	112	115	225	P 1732	3.150.-
MT 1803-003	91	102	260	P 1733	1.100.-

• 001 ve 002 Modellerinde 2" Küresel vana farkı Net 100.-'dir.



MT 1803 / 003

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Polyester
- Yedek su deposu
- Çeşme
- Sifon
- Alaturka Tuvalet taşı



MT 1802 / 002

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Taban: Polietilen
- Kapı: Çerçeve polietilen, orta bölüm özel renkli ABS
- Yan duvarlar: Özel renkli ABS
- Foseptik deposu: Polietilen
- Çeşme ve Pisuvar: Polietilen
- Havalandırma borusu: Pimaş
- Klozet kapağı: Melamin
- Klozet kapak örtülüğü: Plastik
- Havluluk: Plastik
- Sabunluk: Plastik
- Ayna

• Fiyatlara KDV dahil değildir.

T.C.
Sağlık Bakanlığı
İSTANBUL BÖLGE HIFZISSİHHA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ

Dosya no: 2520 **5642**
Çıkış no: 2622
Rapor no: 1
Protokol: K2004.08.19.019

3.09.2004

POLİETİLEN DEPO NUMUNESİ

Numuneyi gönderen : ÖZEL ELDEN DİLEKCELİ

Sahibinin adı adresi: CEPS CAM ELYAFLI POLYESTER SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.
KAYNARCA CD.NO.13 SEYHLİ KÖYÜ PENDİK/İST. T.C.

Tarih no'su : 19.08.2004

Alınış tarihi :-

Lab.Gelis tarihi: 19.08.2004

Cinsi ve miktarı: DEPO 1 ADET

Gönderiliş şekli: AÇIK OLARAK

Ambalaj, marka ve etiketi :

SAĞLIK BAKANLIĞI
İSTANBUL BÖLGE HIFZISSİHHA F.
MÜDÜRLÜĞÜ
ÖZEL NUMUNEDİR.
SAĞLIK KURUMLARINDA KULLANILIR.

BAKILAN PARAMETRELER	SONUÇLAR (mg/kg)	NORMAL DEĞERLER (mg/kg) MAX	TESPİT EDİLEN LİMİT DEĞERLERİ mg/kg
RENK GÖRÜNÜŞÜ	:KENDİNE ÖZGÜ	KENDİNE ÖZGÜ	--
KOKU	:KENDİNE ÖZGÜ	KENDİNE ÖZGÜ	--
ÇİNKO 0.1 N HCl'de	:N.D	MAX 2000 mg/kg	MAX 0.010 mg/kg
KURŞUN (Pb)	:N.D	100 "	0.050 "
ARSENİK (As)	:0.58 mg/kg	50 "	0.050 "
KADMIYUM (Cd) 0.1 N HCl'de	:N.D	1000 "	0.050 "
KROM (Cr)	:N.D	25 "	0.150 "
BARYUM (Ba) 0.1 N HCl'de	:N.D	100 "	1 "
SELENYUM (Se) 0.1 N HCl'de	:N.D	100 "	0.025 "
CIVA (Hg) 0.1 N HCl'de	:N.D	50 "	0.050 "
ANTİMON (Sb)	:0.16 mg/kg	25 "	0.050 "
BOYA GEÇİRGENLİĞİ	:MENFİ	MENFİ	
IR SPEKTÜRÜMÜ	:POLİETİLEN	POLİETİLEN	
50 °C 2 SAAT			
n -hexan ile ekstraksiyon % 0.012		MAX % 5.5	
n.d :TESBİT EDİLEMEDİ			

10 GÜN 40°C DE GLOBAL MİGROSYON NETİCELERİ

1-DİSTİLE SUDA	:2.6 mg/dm ²	10 mg/dm ² Max
2-%3'LÜK ASETİK ASİT	:0.12 mg/dm ²	10 mg/dm ² "
3-%15'LİK ETİL ALKOL	:0.95 mg/dm ²	10 mg/dm ² "
4- n-HEPTAN	:9.5 mg/dm ²	10 mg/dm ² "

KARAR:Yapılan analizler sonucu Türk Gıda Kodeksine uygun bulunduğunu bildirir rapordur.

Z. İzzet
Sinem BALTA
Ziraat Müh.
Analizi Yapan

Ayşe Özdemir
Ayşe ÖZDEMİR
Kim.Müh.
Lab.Sorumlusu

Neşan Başaran
Neşan BAŞARAN
Kim.Müh.
Kimya Bölüm Bask.V.

Tas.
Dr. F. Ü. ...
Z.
Müh.



LİNEER POLİETİLEN KİMYEVİ MUKAVEMET TABLOSU

Ceps mamullerinde kullandığı Lineer Polietilen (Yüksek Dansiteli), yüksek mekanik ve kimyasal dayanıklılığa sahiptir. Diğer Polietilen çeşitlerden üstün ve farklı özelliklerdedir.

Kimyevi Madde	Konsan trasyon	Alçak Dans.		Yüksek Dans.		Kimyevi Madde	Konsan trasyon	Alçak Dans.		Yüksek Dans.		Kimyevi Madde	Konsan trasyon	Alçak Dans.		Yüksek Dans.	
		21°C	60°C	21°C	82°C			21°C	60°C	21°C	82°C			21°C	60°C	21°C	82°C
Acetaldehyde	40%	2	3	2	3	Ethyl Alcohol	100%	1	1	1	1	Pickling Baths,					
Acetic Acid	1-50%	1	1	1	1	Ethyl Bromide		3	3	2	3	Sulfuric Acid	1	1*	1*	1*	1*
Acetic Acid	80-100%	1	2	1	2	Ethyl Butrate		2	3	2	3	Hydrochloric Acid	1	1*	1*	1*	1*
Aceton		1	2	1	2	Ethyl Chloride		3	3	2	3	Sulfuric-Nitric	1	2*	1*	2*	2*
Acrylic Emulsions		1	1	1	1	Ethyl Ether		3	3	2	3	Picric Acid	1%	1	2	1	1
Adipic 105 Acid		1	2	1	2	Ethylene Dichloride		3	3	2	3	Plating Solutions					
Allyl Alcohol	Konsan ter	1	1	1	1	Ethylene Glycol		1	1	1	1	(Brass, Cadmium,		1	1	1	1
Aluminum Chloride	Konsan ter	1	1	1	1	Fatty Acids		1	1*	1	1*	Chromium, Copper, Gold,		1	1	1	1
Aluminum Fluoride	Konsan ter	1	1	1	1	Ferric Chloride	Doymuş	1	1	1	1	Indium, Lead, Nickel,		1	1	1	1
Aluminum Sulfate	Konsan tre	1	1	1	1	Ferric Nitrate	Doymuş	1	1	1	1	Rhodium, Silver, Tin, Zinc)		1	1	1	1
Alums (all types)	100%	1	1	1	1	Ferrous Chloride	Doymuş	1	1	1	1	Potassium Bicarbonate	Doymuş	1	1	1	1
Ammonia, Dry Gas	100%	1	1	1	1	Ferrous Sulphate	Doymuş	1	1	1	1	Potassium Borate	1%	1	1	1	1
Ammonia, Liquid	100%	2	3	2	3	Fish Solubles		1	1	1	1	Potassium Bromate	10%	1	1	1	1
Ammonium Carbonate	Doymuş	1	1	1	1	Fluoboric Acid		1	1	1	1	Potassium Bromide	Doymuş	1	1	1	1
Ammonium Chloride	Doymuş	1	1	1	1	Fluorine		2	3	1	3	Potassium Carbonate	Doymuş	1	1	1	1
Ammonium Fluoride	Konsan tre	1	1	1	1	Fluosilicic Acid	32%	1	1	1	1	Potassium Chlorate	Doymuş	1	1	1	1
Ammonium Hydroxide	Doymuş	1	1	1	1	Fluosilicic Acid	Konsan tre	1	2	1	2	Potassium Chloride	Doymuş	1	1	1	1
Ammonium Metaphosphate	Doymuş	1	1	1	1	Formaldehyde	40%	1	1	1	2	Potassium Chromate	40%	1	1	1	1
Ammonium Nitrate	Doymuş	1	1	1	1	Formic Acid	100%	1	1	1	1	Potassium Cyanide	Doymuş	1	1	1	1
Ammonium Sulfate	Doymuş	1	1	1	1	Freon 12		1	2	1	1	Potassium Dichromate	40%	1	1	1	1
Ammonium Sulfide	Doymuş	1	1	1	1	Fructose	Doymuş	1	1	1	1	Potassium Ferri/					
Ammonium Thiocyanate	100%	1	1	1	1	Fruit Pulp		1	1	1	1	Ferro Cyanide	Doymuş	1	1	1	1
Amyl Acetate	100%	3	3	2	3	Fuel Oil		2	3	1	3	Potassium Fluoride		1	1	1	1
Amyl Alcohol	100%	1	1	1	1	Furfural	100%	3	3	2	3	Potassium Hydroxide		1	1	1	1
Amyl Chloride	100%	3	3	3	3	Furfuryl Alcohol		3	3	2	3	Potassium Nitrate	Doymuş	1	1	1	1
Aniline		1	3	1	3	Gallic Acid	Doymuş	1	1	1	1	Potassium Perborate	Doymuş	1	1	1	1
Antimony Chloride		1	1	1	1	Gasoline		3	3	1	2	Potassium Perchlorate	10%	1	1	1	1
Aqua Regia	80%	2	3	2	3	Gasoline/Benzene	80/20	3	3	3	3	Potassium Permanganate	20%	1	1	1	1
Arsenic Acid	Doymuş	1	1	1	1	Gin		1	1	1	1	Potassium Sulfate	Konsan tre	1	1	1	1
Barium Carbonate	Doymuş	1	1	1	1	Glucose		1	1	1	1	Potassium Sulfide	Konsan tre	1	1	1	1
Barium Chloride	Doymuş	1	1	1	1	Glycerol		1	1	1	1	Potassium Sulfite	Konsan tre	1	1	1	1
Barium Hydroxide	Doymuş	1	1	1	1	Glycols		1	1	1	1	Potassium Persulfate	Doymuş	1	1	1	1
Barium Sulfate	Doymuş	1	1	1	1	Glycolic Acid	30%	1	1	1	1	Propargyl Alcohol		1	1	1	1
Barium Sulfide	Doymuş	1	1	1	1	Grape Sugar	Doymuş	1	1	1	1	Propyl Alcohol		1	1	1	1
Beer		1	1	1	1	Heptane		3	3	1	2	Propylene Dichloride	100%	2	3	2	3
Benzaldehyde		3	3	3	3	Hydrobromic Acid	50%	1	1	1	1	Propylene Glycol		1	1	1	1
Benzene	10%	3	3	2	3	Hydrocyanic Acid	Konsan tre	1	1	1	1	Pyridine		1	2	1	2
Benzenesulfonic Acid	Her Konsan trasnyonda	1	2	1	2	Hydrochloric Acid	Doymuş	1	1	1	1	Rayon Coagulating Bath		1	1	1	1
Benzoic Acid	Doymuş	1	1	1	1	Hydrofluoric Acid	60%	1	2	1	1	Sea Water		1	1	1	1
Bismuth Carbonate	10%	1	1	1	1	Hydrogen	100%	1	1	1	1	Selenic Acid		1	2	1	1
Bleach Lye	Doymuş	1	1	1	1	Hydrogen Chloride Gas. Dry		1	1	1	1	Shortening		1	1	1	1
Borax	Konsan tre	1	1	1	1	Hydrogen Peroxide	90%	1	2	1	2	Silicic Acid		1	1	1	1
Boric Acid		1	1	1	1	Hydrogen Phosphide	100%	1	1	1	1	Silver Nitrate Sol'n		1	1	1	1
Bromine Gas	100%	3	3	3	3	Hydroquinone		1	1	1	1	Soap Solution	Her konsan trasnyonda	1	1	1	1
Bromine Liquid		3	3	2	3	Hydrogen Sulfide		1	1	1	1	Sodium Acetate	Doymuş	1	1	1	1
Bromine Water	100%	2	3	2	3	Hypochlorous Acid	Konsan tre	1	1	1	1	Sodium Benzoate	35%	1	1	1	1
Butanediol	100%	1	1	1	1	Inks		1	1	1	1	Sodium Bicarbonate	Doymuş	1	1	1	1
Butyl Acetate	100%	1	3	1	3	Iodine (in KI Sol'n.)	Konsan tre	2	3	2	3	Sodium Bisulfate	Doymuş	1	1	1	1
Butyl Alcohol	80%	1	1	1	1	Kerosene		2	3	2	3	Sodium Bisulfite	Doymuş	1	1	1	1
Butyric Acid		2	3	2	3	Lactic Acid	90%	1	1	1	1	Sodium Borate		1	1	1	1
Caffein, Citrate		1	1	1	1	Latex		1	1	1	1	Sodium Bromide	Konsan tre	1	1	1	1
Calcium Bisulfide		1	1	1	1	Lead Acetate	Doymuş	1	1	1	1	Sodium Carbonate		1	1	1	1
Calcium Carbonate		1	1	1	1	Linseed Oil		2	3	1	3	Sodium Chlorate	Doymuş	1	1	1	1
Calcium Chlorate	Doymuş	1	1	1	1	Lube Oil		3	3	2	3	Sodium Chloride	Doymuş	1	1	1	1
Calcium Chloride	Doymuş	1	1	1	1	Magnesium Carbonate	Doymuş	1	1	1	1	Sodium Cyanide		1	1	1	1
Calcium Hydroxide		1	1	1	1	Magnesium Chloride	Doymuş	1	1	1	1	Sodium Dichromate	Doymuş	1	1	1	1
Calcium Hypochlorite	Solüsyonda	1	1	1	1	Magnesium Hydroxide	Doymuş	1	1	1	1	Sodium Ferrocyanide	Doymuş	1	1	1	1
Calcium Nitrate	50%	1	1	1	1	Magnesium Nitrate	Doymuş	1	1	1	1	Sodium Ferrocyanide	Doymuş	1	1	1	1
Calcium Sulfate		1	1	1	1	Magnesium Sulfate	Doymuş	1	1	1	1	Sodium Fluoride	Doymuş	1	1	1	1
Camphor Oil		1	2	1	2	Malic Acid	Doymuş	1	2	1	2	Sodium Hydroxide	Konsan tre	1	1	1	1
Carbon Dioxide, wet or dry	100%	1	1	1	1	Mercuric Chloride	Doymuş	1	1	1	1	Sodium Hypochlorite		1	1	1	1
Carbon Disulfide		3	3	3	3	Mercuric Cyanide	Doymuş	1	1	1	1	Sodium Nitrate		1	1	1	1
Carbon Monoxide		1	1	1	1	Mercurous Nitrate	Doymuş	1	1	1	1	Sodium Sulfate		1	1	1	1
Carbon Tetrachloride		3	3	3	3	Mercury		1	1	1	1	Sodium Sulfide	Doymuş Solüsyonda	1	1	1	1
Carbonic Acid		1	1	1	1	Methyl Alcohol	100%	1	1	1	1	Sodium Sulfite		1	1	1	1
Castor Oil		1	2	1	2	Methyl Bromide		2	3	2	3	Sour Crude		1	2	1	2
Chloroacetic Acid	100%	3	3	2	3	Methyl Chloride		2	3	2	3	Stannous Chloride	Doymuş	1	1	1	1
Chlorine Gas	100%	2	3	2	2	Methyl Ethyl Ketone	100%	2	3	2	3	Stannic Chloride	Doymuş	1	1	1	1
Chlorine Liquid		3	3	1	2	Methyl Sulfuric Acid		1	1	1	1	Starch Solution	Doymuş	1	1	1	1
Chlorine Water	Doymuş	1	2	1	1	Methyl Chloride	100%	3	3	2	3	Stearic Acid	100%	1	1	1	1
Chlorobenzene		3	3	2	3	Milk		1	1	1	1	Sulfur		1	2	1	2
Chloroform		2	3	2	3	Mineral Oils		2	3	1	3	Sulfur Dioxide		1	2	1	2
Chlorosulfonic Acid		3	3	3	3	Molasses	Gen.	1	1	1	1	Sulfuric Acid	0-50%	1	1	1	1
Chrome Alum		1	1	1	1	Naphtha		2	3	2	3	Sulfuric Acid	70%	1	1	1	1
Chromic Acid	20%	1	1	1	1	Naphthalene		3	3	2	3	Sulfuric Acid	80%	2	3	2	3
Chromic Acid	up to 50%	1	2	1	2	Nickel Chloride	Doymuş	1	1	1	1	Sulfuric Acid	96%	3	3	2	3
Chromic Acid & Sulfuric Acid		1	2	1	2*	Nickel Nitrate	Konsan tre	1	1	1	1	Sulfuric Acid, Fuming		3	3	3	3
Cider		1	1	1	1	Nickel Sulfate	Doymuş	1	1	1	1	Sulfurous Acid	Konsan tre	1	1	1	1
Citric Acid	Doymuş	1	1	1	1	Nicotine	Seyrettik	1	1	1	1	Tallow		1	2	1	2
Coconut Oil Alcoholses		1	1	1	1	Nicotinic Acid		1	1	1	1	Tannic Acid	Konsan tre	1	1	1	1
Cola Concentrates		1	1	1	1	Nitric Acid	0-30%	1	1	1	1	Tartaric Acid	Doymuş	1	1	1	1
Copper Chloride	Doymuş	1	1	1	1	Nitric Acid	30-50%	1	2	1	3	Tetrahydrofuran		2	3	2	3
Copper Cyanide	Doymuş	1	1	1	1	Nitric Acid	70%	2	3	1	3						



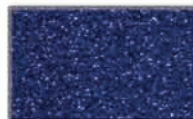
Türkiye’de ilk ve tek olan özel imalat küvetlerimiz sipariş üzerine istenilen renklerde üretilmektedir.



Renk Kartelası



1/228

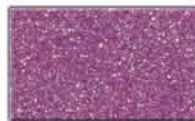


15 Blue

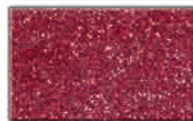


CA2 Purple

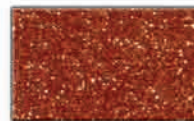
Renkler simli olup matbaa baskısında tam olarak orjinal görüntü gösterilememektedir.



1S3 Lt Purple



444 Rose



CA6 Copper



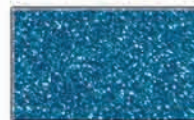
JP 15 Rose



2 Lt Gold



BK CA5 Black



J504 Lt Blue



JWH White



CAM ELYAFLI POLYESTER SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

Kaynarca Cad. No.13 Şeyhli Köyü 81520 Pendik / İST.
Tel.: (0216) 378 22 01 Pbx Faks: (0216) 378 22 02
info@cepspolyester.com ceps@cepspolyester.com

www.ceps.com.tr