

**PETROKİMYASAL ÜRÜNLERİN ÜLKE GRUPLARINA GÖRE**

**FOB İHRAÇ VE CIF TÜRKİYE FİYATLARI**

**AİT OLDUĞU DÖNEM: 04-10.07.2016**

**BİRİM: A.B.D.DOLARI/TON**

G.T.İ.P.	ÜRÜN KODU	ÜRÜN ADI		AB/EFTA/STA ÜLKELERİ		DİĞER ÜLKELER
				FOB İHRAÇ FİYATI	CIF TÜRKİYE FİYATI	CIF TÜRKİYE FİYATI
3901.10.90.00.11	AYPE	ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN	LOW DENSITY POLYETHYLENE	1220-1270	1240-1290	1230-1280
3901.10.90.00.11	AYPE	(GENEL MAKSATLI) ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN	(GENERAL PURPOSE) LOW DENSITY POLYETHYLENE	1220-1270	1240-1290	1230-1280
3901.20.90.00.11	YYPE	(FİMLİK) YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN	(FILM GRADE) HIGH DENSITY POLYETHYLENE	1200-1250	1220-1270	1200-1250
3901.20.90.00.11	YYPE	(ŞİŞİRMELİK) YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN	(BLOW MOLDING) HIGH DENSITY POLYETHYLENE	1200-1250	1220-1270	1200-1250
3901.20.90.00.11	YYPE	(ENJEKSİYON) YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN	(INJECTION MOLDING) HIGH DENSITY POLYETHYLENE	1200-1250	1220-1270	1200-1250
3904.10.00.00.19	PVC	(FİMLİK) POLİVİNİL KLORÜR	(FILM GRADE) POLYVINYLCHLORIDE	880-930	900-950	950-1000
3902.10.00.00.19	PP	(SÜSPANSİYON) POLİPROPİLEN	(SUSPENSION) POLYPROPYLENE	1150-1200	1200-1250	1180-1230
2917.35.00.00.00	PA	(HOMOPOLİMER) FTALİK ANHİDRİT	(HOMOPOLYMER) PHTHALIC ANHYDRIDE	890-940	900-950	950-1000
2815.12.00.00.00	KOSTİK	SUDKOSTİK (% 100) (SODYUM HİDROKSİT)	CAUSTIC SODA (%100) (SODIUM HYDROXIDE)	380-430	400-450	420-470
2909.41.00.00.00	DEG	DİETİLEN GLİKOL	DIETHYLENE GLYCOL	630-680	670-720	680-730
2905.31.00.00.00	MEG	MONOETİLEN GLİKOL	MONO ETHYLENE GLYCOL	650-700	670-720	700-750
2917.36.00.00.11	PTA	SAF TEREFTALİK ASİT	PURE TEREPHTHALIC ACID	700-750	710-760	730-780
2902.41.00.00.00	O-X	ORTOKSİLEN	ORTHOXYLENE	670-720	700-750	670-720
2902.43.00.00.00	P-X	PARAKSİLEN	PARAXYLENE	710-760	720-770	750-800
2926.10.00.00.00	ACN	AKRİLONİTRİL	ACRYLONITRILE	1100-1150	1120-1170	1130-1180
2902.30.00.00.00	TOLUEN	TOLUEN	TOLUENE	550-600	600-650	620-670

2901.10.00. 90.11	HEKZAN	HEKZAN WHITE SPIRIT	HEXANE	480-530	500-550	550-600
2710.12.21. 00.00	WHITE SPIRIT	(DİĞER SOLVENTLER- ÇÖZÜCÜ)	WHITE SPIRIT	480-530	500-550	550-600