

PETROKİMYASAL ÜRÜNLERİN ÜLKE GRUPLARINA GÖRE**FOB İHRAÇ VE CIF TÜRKİYE FİYATLARI**

AİT OLDUĞU DÖNEM: 15-21.02.2016

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	
2909.41.00.00.00	DEG	DİETİLEN GLİKOL	DIETHYLENE GLYCOL	500-550	550-600	600-650	
2905.31.00.00.00	MEG	MONOETİLEN GLİKOL	MONO ETHYLENE GLYCOL	610-660	660-710	710-760	
2917.36.00.00.11	PTA	SAF TEREFTALİK ASİT	PURE TEREPHTHALIC ACID	660-710	710-760	760-810	
2902.41.00.00.00	O-X	ORTOKSİLEN	ORTHOXYLENE	520-570	570-620	620-670	
2902.43.00.00.00	P-X	PARAKSİLEN	PARAXYLENE	600-650	650-700	700-750	
2926.10.00.00.00	ACN	AKRİLONİTRİL	ACRYLONITRILE	800-850	850-900	900-950	
2902.30.00.00.00	TOLUEN	TOLUEN	TOLUENE	470-520	520-570	570-620	
2901.10.00.90.11	HEKZAN	HEKZAN	HEXANE	280-330	330-380	380-430	
2710.12.21.00.00	WHITE SPIRIT	WHITE SPIRIT (DİĞER SOLVENTLER- ÇÖZÜCÜ)	WHITE SPIRIT	290-340	340-390	390-440	

3901.10.90.00.11	AYPE	ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN (GENEL MAKSATLI)	LOW DENSITY POLYETHYLENE (GENERAL PURPOSE)	1280- 1330	1010-1060	1060-1110
3901.10.90.00.11	AYPE	ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN (FİLMLİK)	LOW DENSITY POLYETHYLENE (FILM GRADE)	1280- 1330	1010-1060	1060-1110
3901.20.90.00.11	YYPE	YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN (ŞİŞİRMELİK)	HIGH DENSITY POLYETHYLENE (BLOW MOLDING)	1300- 1350	1000-1050	1050-1100
3901.20.90.00.11	YYPE	YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN (ENJEKSİYON)	HIGH DENSITY POLYETHYLENE (INJECTION MOLDING)	1330- 1380	1000-1050	1050-1110
3901.20.90.00.11	YYPE	YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN (FİLMLİK)	HIGH DENSITY POLYETHYLENE (FILM GRADE)	1300- 1350	1000-1050	1050-1100
3904.10.00.00.19	PVC	POLİVİNİL KLORÜR (SÜSPANSİYON)	POLYVINYLCHLORIDE (SUSPENSION)	600-650	630-680	680-730

3902.10.00.00.19	PP	POLİPROPİLEN (HOMOPOLİMER)	POLYPROPYLENE (HOMOPOLYMER)	1070- 1120	780-830	830-880
2917.35.00.00.00	PA	FTALİK ANHİDRİT	PHTHALIC ANHYDRIDE	770-820	820-870	870-920
2815.12.00.00.00	KOSTİK	SUDKOSTİK (% 100) (SODYUM HİDROKSİT)	CAUSTIC SODA (%100) (SODIUM HYDROXIDE)	220-270	270-320	320-370

KAYNAK: ICIS ve PLATTSHSCODE yayınları

12.02.2016/0009545