

| PETROKİMYASAL ÜRÜNLERİN ÜLKE GRUPLARINA GÖRE | | | | | | |
|--|---------------|--|-----------------------|---------------------------|--------------------|---------|
| FOB İHRAÇ VE CİF TÜRKİYE FİYATLARI | | | | | | |
| AİT OLDUĞU DÖNEM | 25-31.01.2016 | | | BİRİM : A.B.D. DOLARI/TON | | |
| G. T. İ. P. | ÜRÜN KODU | ÜRÜN ADI | AB/EFTA/STA ÜLKELERİ | | DİĞER ÜLKELER | |
| | | | FOB İHRAÇ FİYATI | CİF TÜRKİYE FİYATI | CİF TÜRKİYE FİYATI | |
| 2909.41.00.00.00 | DEG | DİETİLEN GLİKOL | DIETHYLENE GLYCOL | 630-680 | 680-730 | 730-780 |
| 2905.31.00.00.00 | MEG | MONOETİLEN GLİKOL | MONOETHYLENE GLYCOL | 690-740 | 740-790 | 790-840 |
| 2917.36.00.00.11 | PTA | SAF TEREFTALİK ASİT | PÜRE TEREFTHALIC ACID | 660-710 | 710-760 | 760-810 |
| 2902.41.00.00.00 | O-X | ORTOKSİLEN | ORTHOXYLENE | 500-550 | 550-600 | 600-650 |
| 2902.43.00.00.00 | P-X | PARAKSİLEN | PARAXYLENE | 560-610 | 610-660 | 660-710 |
| 2926.10.00.00.00 | ACN | AKRİLONİTRİL | ACRYLONITRILE | 830-880 | 880-930 | 930-980 |
| 2902.30.00.00.00 | TOLUEN | TOLUEN | TOLUENE | 450-500 | 500-550 | 550-600 |
| 2901.10.00.90.11 | HEKZAN | HEKZAN | HEXANE | 310-360 | 360-410 | 410-460 |
| 2710.12.21.00.00 | WHITE SPIRIT | WHITE SPIRIT (DİĞER SOLVENTLER-ÇÖZÜCÜ) | WHITE SPIRIT | 270-320 | 320-370 | 370-420 |

KAYNAK: ICIS ve PLATTSHSCODE yayınları

| PETROKİMYASAL ÜRÜNLERİN ÜLKE GRUPLARINA GÖRE | | | | | | |
|--|---------------|--|---|---------------------------|--------------------|-----------|
| FOB İHRAÇ VE CİF TÜRKİYE FİYATLARI | | | | | | |
| AİT OLDUĞU DÖNEM | 25-31.01.2016 | | | BİRİM : A.B.D. DOLARI/TON | | |
| G. T. İ. P. | ÜRÜN KODU | ÜRÜN ADI | AB/EFTA/STA ÜLKELERİ | | DİĞER ÜLKELER | |
| | | | FOB İHRAÇ FİYATI | CİF TÜRKİYE FİYATI | CİF TÜRKİYE FİYATI | |
| 3901.10.90.00.11 | AYPE | ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN (GENEL MAKSATLI) | LOW DENSITY POLYETHYLENE (GENERAL PURPOSE) | 1400-1450 | 1050-1100 | 1110-1150 |
| 3901.10.90.00.11 | AYPE | ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN (FİMLİK) | LOW DENSITY POLYETHYLENE (FİLM GRADE) | 1400-1450 | 1050-1100 | 1100-1150 |
| 3901.20.90.00.11 | YYPE | YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN (SİSİRMELİK) | HIGH DENSITY POLYETHYLENE (BLOW MOLDING) | 1400-1450 | 1050-1100 | 1100-1150 |
| 3901.20.90.00.11 | YYPE | YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN (ENJEKSİYON) | HIGH DENSITY POLYETHYLENE (INJECTION MOLDING) | 1400-1450 | 1050-1100 | 1100-1150 |
| 3901.20.90.00.11 | YYPE | YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN (FİMLİK) | HIGH DENSITY POLYETHYLENE (FİLM GRADE) | 1380-1430 | 1050-1100 | 1100-1150 |
| 3904.10.00.00.19 | PVC | POLİVİNİL KLORÜR (SÜSPANSİYON) | POLYVINYLCHLORIDE (suspension) | 630-680 | 670-720 | 720-770 |
| 3902.10.00.00.19 | PP | POLİPROPİLEN (HOMOPOLİMER) | POLYPROPYLENE (HOMOPOLYMER) | 1070-1120 | 830-880 | 880-930 |
| 2917.35.00.00.00 | PA | FTALİK ANHİDRİT | PHTHALIC ANHYDRIDE | 750-800 | 800-850 | 850-900 |
| 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