

1. RAPORUN KAPSADIĞI PLASTİK HAMMADDELER

Analizin kapsadığı plastik hammaddesi 3904 GTİP no'lu **Vinil Klorür veya Diğer Halojenlenmiş Olefinlerin** Polimerleridir. Analizde dış ticaret verileri 3904 GTİP toplamı olarak alınmıştır.

GTİP NO	AÇIKLAMA
3904	Vinil klorür veya diğer halojenlenmiş olefinlerin polimerleri (ilk şekillerde) :
3904.10.00.00.11	- Poli(vinil klorür) (diğer herhangi bir maddeyle karıştırılmamış) (PVC)
3904.10.00.00.19	- - Emülsiyon poli(vinil klorür) (E-PVC)
	- - Diğerleri
3904.21.00.00.00	- Diğer poli(vinil klorür):
3904.22.00.00.00	- - Plastifiye edilmemiş PVC
3904.22.00.00.00	- - Plastifiye edilmiş PVC
3904.30.00.00.00	- Vinil klorür-vinil asetat kopolimerleri
3904.40.00.00.00	- Diğer vinil klorür kopolimerleri
3904.50	- Viniliden klorür polimerleri:
3904.50.10.00.00	- - Viniliden klorürle akrilonitril kopolimeri (çapı 4 mikrometre veya daha fazla fakat 20 mikrometreyi geçmeyen genleşebilir kürecik şeklinde)
3904.50.90.00.00	- - Diğerleri
	- Florlu polimerleri:
3904.61.00.00.00	- - Politetrafloretilen (PTFE)
3904.69	- - Diğerleri:
3904.69.10.00.00	- - - Polivinil florür (bu fasılın 6 (b) Notunda belirtilen şekillerden birinde Olan)
3904.69.20.00.00	- - - Fluoroelastomer FKM
3904.69.80.00.00	- - - Diğerleri
3904.90.00.00.00	- Diğerleri

Tablo 1: Rapor İçeriğinde Yer Alan 3904 GTİP No'lu Vinil Klorür veya Diğer Halojenlenmiş Olefinlerin Polimerleri

Kaynak: TÜİK ve ITC Dış Ticaret İstatistikleri

2. KURULU KAPASİTE

Türkiye'de PVC üreten tek tesis PETKİM olup, mevcut üretim kapasitesi yılda 150.000 ton PVC üretebilecek seviyededir.

Başlangıç Kapasitesi	105.000 ton / yıl
İşletmeye Alınış Tarihi	1986
Tevsi Tarihi	1995, 2001
Tevsi Sonrası Kapasite	150.000 ton / yıl

Tablo 2: PETKİM PVC Üretim Kapasitesi ve Ürünler

Kaynak: PETKİM Yıllık Faaliyet Raporları