Camın ana maddesi kumdur. Kum, soda ve kireç. Bu malzemeler, 1500 dereceye kadar ısıtılarak eritilir.

**NELER CAM ATIKTIR?**- İçecek şişeleri  
- Konserve kavanozları  
- Reçel kavanozları  
- Sürahi  
- Bardak  
- Pencere camları  
- Araba camları ve farları

**YANLIŞ UYGULAMALAR**

**Çevreye Atılması**- Doğada 4000 yılda yok olmaktadır.  
- Orman yangınlarına sebep olur.

**NE KAZANILIR?**

* 44Milyon kwhEnerji
* 32Milyon kgSera Gazı
* 126Bin varilPetrol
* 1,5Milyon m3Depolama Alanı
* 1,3Milyon tonHammade

**CAM ATIK GERİ DÖNÜŞÜM SÜRECİ**

1-Diğer atıklardan ayrı biriktirilir.

2-Atılırken içerisindeki atıklar boşaltılır.

3-Yeşil renkli biriktirme ekipmanlarında biriktirilir.

4-Lisanslı işletmelere teslim edilir veya getirme merkezlerine götürülür.

5-Lisanslı işletmeler tarafından toplanarak geri dönüşümü sağlanır.

6-Camlar kalitesinden hiçbir şey kaybetmeden sonsuz kez geri dönüştürülebilmektedir.

7-Ayrı toplanan camlar; renk ayrımı, temizleme, yıkama ve öğütme işlemlerinden geçtikten sonra yeniden üretime kazandırılır.

8-Atık camlar işlenerek yeniden cam ürünler elde edilir.