

Sert PVC'nin işlenmesi sırasında renklendirmek için toz pigmentlerin kullanılması gizli maliyet yaratan çeşitli problemlere yol açar. Örneğin malzeme karışımı ile temas eden makine yüzeyleri, bir renkten ötekine geçerken özel temizlik gerektirir. Farklı üretim partileri arasında yaşanan renk sapmaları ürün iadelerine yol açar. Müşterinin talep ettiği özel renkleri üretebilmek için yüksek fireler ve üretim kayıpları yaşanır. **Aksoy Mikrogranül Renklendiricileri** sizi tüm bu sorunlardan kurtararak ürünlerinizi sürekli olarak aynı kalite, yüksek verim ve düşük maliyet ile üretmenizi sağlar.



Yüksek kalitede mikrogranül renklendiriciler

Renklendirilecek üründen beklenen performansa göre seçilmiş olan pigmentler, PVC ile tamamen uyumlu, hatta PVC'nin mekanik mukavemetini artıran kopolimer bir taşıyıcı içinde yoğun bir dispersiyona tabi tutularak optimum bir dağılım elde edilmesini sağlar.



Yaygın kullanım alanı

- Sert PVC'den üretilen profil, siding, film, levha, boru, oluk, lambri, denizlik ve benzeri ürünler
- Yumuşak PVC'den üretilen kablo, hortum, fitil, branda ve benzeri ürünler

Mikrogranül tanecek yapısı, tartım, besleme ve karışımında kolaylık sağlar. Makine yüzeylerine bulaşmadığı gibi PVC karışımından da ayrılmaz.



Sonsuz renk seçeneği



RAL kartela renklerinin yanı sıra istenen her renk sipariş üzerine üretilmektedir. Dış cephe uygulamalarında, kızılötesi ışınları geri yansıtarak izolasyon özelliği sağlayan "soğuk" renkler kullanılabilir. Ağır metal içermeyen formülasyonlarımız insan ve çevre ile dosttur.