



TERMOPLASTİK SÖZDİZİMSEL KÖPÜK

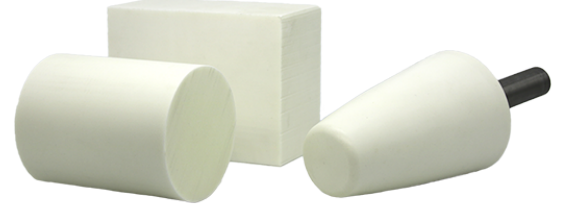
STANDART KALITE
PS PVC PET için

GENEL BAKIŞ

OptiForm® F2X, termoform kalıpları için bir damga malzemesidir. 2013 yılında CGP Europe tarafından geliştirilen ilk nesil termoplastik sözdizimsel köpüktür.

OptiForm® F2X, Syntac S350 veya Hytac W, Hytac WF gibi standart malzemelere kıyasla işleme tozunu ortadan kaldırır ve tokluğu 3 kat artırır.

PS, PVC veya PET termoform için çok iyi ekonomik bir üründür.



TEKNİK ÖZELLİK

Renk	Beyaz
Yoğunluk (p)	720 kg/m ³
Termal iletkenlik (k)	0.17 W/m ^{°K}
Katsayı Termal. Genişleme	66 x 10 ⁻⁶ m/m/°C
Basınç Dayanımı	67 Mpa
Servis derecesi	180 °C
Bükülme Mukavemeti	67,3 KPa



TOZSUZ

PLASTIK TALAŞ



GERİ DÖNÜŞÜMLÜ

FAYDALAR



Yüksek mukavemet ve dayanıklılık

Daha az makine duruş süresi, Daha az termoform kalıp bakımı, daha az maliyet, daha tutarlı kalite.



Mükemmel işlenebilirlik

Büyük, aşındırıcı olmayan talaşlar nedeniyle, işleme sırasında toz toplama ekipmanı veya solunum cihazı gerekli değildir.

Kolay talaş oluşumu nedeniyle termoform zımba, epoksi sözdizimsel köpükten üç kat daha hızlı işlenebilir. İşleme operatörlerinizden daha fazla şikayet yok.



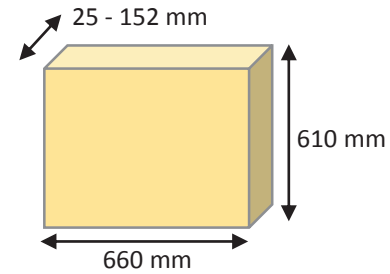
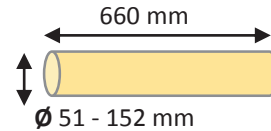
Mükemmel ısı direnci

OptiForm F2X, minimum mekanik özellik kaybıyla 180°C'ye kadar sıcaklıklarda çalışmak üzere özel olarak tasarlanmıştır.

UYGULAMALAR

OptiForm F2X, en yaygın olarak termoform polimerlerle kullanılabilir, ancak özellikle PS, PVC ve PET ile kullanılabilir. OptiForm® her tür termoform makinesinde kullanılabilir: kalıp içi kesim, çok istasyonlu veya formatlarda.

STANDART BOYUTLAR



ÖZEL KESİM

Bloklarınız CNC işlemeye hazır olacak, bizimle iletişime geçin!