



CELLO® TR100

Özel minerallerin karışımı ile yapılan EPDM/EVA polimer bazlı ağır folyonun kapalı hücreli çaprazbağlı polietilen sünger ile lamine edilmesi sonucu elde edilen bir üründür.

Ürünümüz çapraz bağli polietilen süngerin yüzeyinin küçük bombeler halinde olması sonucu ve buna ilaveten ses bariyeri görevi yapan ağır folyonun birleşmesi sonucu iyi bir ses yalıtımı ve darbe sönümleyici özelliğini kazanmıştır.

Uygulamalar: Laminat parke altı, panjur /kepenk kutu içi, duvar, çeşitli makineler, şap üstü veya altında



TEKNİK VERİLER

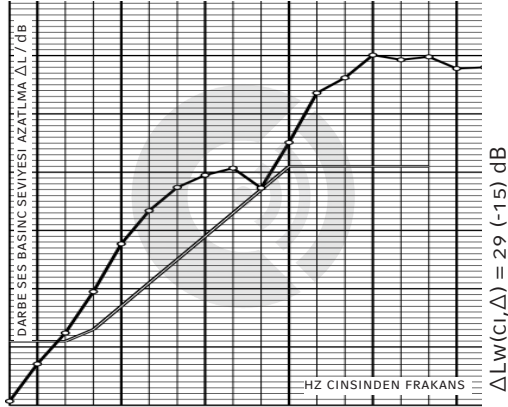
ISI DAYANIKLILIĞI AĞIR FOLYO	Uzun vadeli: -50°C ila +100°C Kısa vadeli: +120°C
ISI DAYANIKLILIĞI PE	-50°C ila +100°C
BOYUTSAL AĞIRLIK	2,5 kg/m ² ± 0,25 kg/m ²

BOYUTLAR

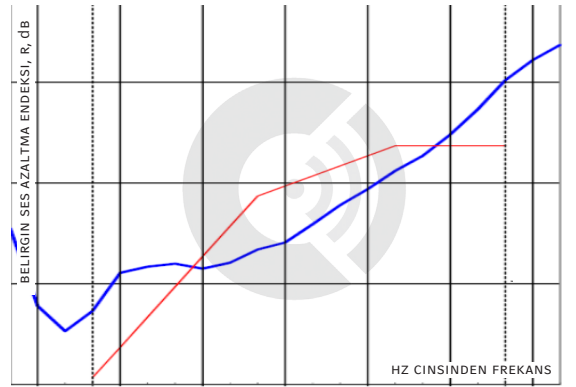
ÜRÜN	KALINLIK [mm]	KALINLIK TOLERANSI [mm]	PALET ÜRÜN [mm]
TR100	6	± 0,5	1850 X 1250

EMPEDANS ÖLÇÜM TÜRÜ İÇERİSİNDE SES EMİLİMİ / DIN 10 534-2

— Referans değerlerin eğrisi (ISO 717-2)
- - - Frekans aralığı



— Referans değerlerin eğrisi (ISO 717-2)
- - - Frekans aralığı



- YARARLARI**
- ▶ Mükemmel yalıtım özellikleri
 - ▶ Yüksek sıcaklığa karşı direnç
 - ▶ Kolay ve temiz montaj
 - ▶ Falçata ile kolay kesim
 - ▶ İç ortamdaki yürüme sesini azaltarak iç hacim akustiğine katkı sağlar

OPSİYONLAR nk: Kendinden yapışkansız

İPUCU Dikey ve ters uygulamalarda, ilave mekanik sabitleme tavsiye ediyoruz