



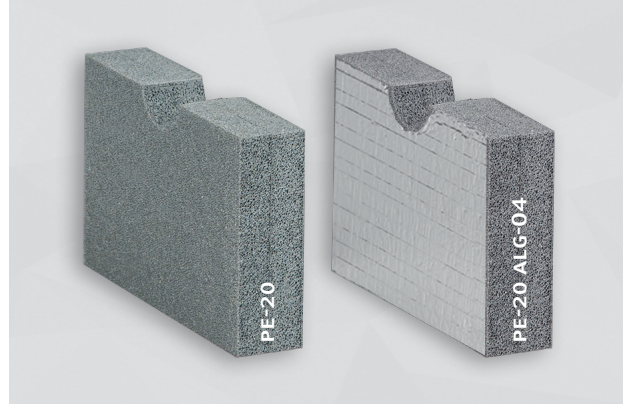
CELLO® PE-20 | PE-20 ALG-04

Cello® PE-20 ALG-04: Kapalı hücre yapısına sahip çapraz bağlı polietilen süngerdir. Ürün çekmesini engellemek için yüzeyi kafesli bant ile laminedir **Cello® PE-20 ALG-04**

Aluminyum folyo ısıya karşı dayanıklı olmayı ve aynı zamanda ısıyı yansıtmayı sağlar.

Cello® PE-20: Aynı PE-20 ALG-04 sadece yüzeyi folyosuz.

Uygulamalar: Raylı sistemlerdeki zemin ve yan duvarlar (PE-20 ALG-04), Ticari araçlar, İş Makineleri, İnşaat ve Tarım Makineleri



TEKNİK VERİLER

YANMA ÖZELLİĞİ



- ▶ FMVSS 302, DIN 75 200: karşılıyor
- ▶ ISO 3795: yanma hızı < 100 mm/min
- ▶ EN 45545-2: R1 + R7 + R17, HL 3 karşılıyor (PE-20 ALG-04, ≥ 20 mm)
- ▶ ECE R-118: ek 6, 7 ve 8 karşılıyor (PE-20 ALG-04, ≥ 20 mm)

ISI DAYANIKLILIĞI

-40°C ila +100°C

ISI İLETKENLİĞİ

10°C 'de EN 12667: ≤ 0,036 W/(m·K)

BOYUTSAL AĞIRLIK PE-SÜNGER

DIN EN ISO 845: 20 ± 3 kg/m³

SU EMİLİMİ

< 1 Vol. % (DIN 53428)

BOYUTLAR

ÜRÜN	KALINLIK [mm]	KALINLIK TOLERANSI [mm]	PALET ÜRÜN* [mm]	RULO ÜRÜN* [mm]
PE-20	20, 30, 40, 50	50'ye kadar ± 1,5	1500 X 2100	bulunmuyor
PE-20 ALG-04				

İstek üzerine başka boyutlar da mümkündür.

*Tirilmememiş: sipariş teyidi ile müşterinin istediği ölçüleri garanti eder, ancak plaka üzerindeki tabakalar farklı enlerde olabilir.

DİĞER BİLGİLER

YARARLARI

- ▶ Kapalı hücreli yapısı sayesinde nem nüfuz etmez
- ▶ Düşük nem emilimi
- ▶ Çevre dostu: Düşük yoğunluk ham madde ve enerji tasarrufu sağlar
- ▶ Fiyat performans oranı ürün
- ▶ Uygulanan alüminyum folyo (PE-20 ALG-04) sayesinde düşük çekme
- ▶ Alüminyum folyo ısı radyasyonunu yansıtır ve ısı taşınımını önler (PE-20 ALG-04)

OPSİYONLAR

NK: Kendinden yapışkansız
SK: Kendinden yapışkanlı

İPUCU



PE-20 ALG-04 Kenar kapamaları için Cello® ALU-04 tavsiye ediyoruz.
Yapışkan bant EN 45545-2: gereksinim R1 + R7 + R17, HL3 karşılıyor

