



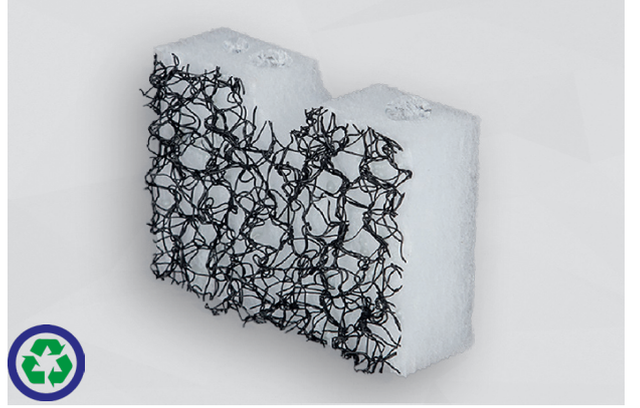
## CELLO® F700 FR HO ALG-01 DRAIN 2.0

Yangın, su ve yağa karşı dayanıklı polyester keçe. Yüzeyinde fiber matis katman ve alt tarafında baskılı alüminyum folyo ile kaplı bir yanmaz keçedir.

DRAIN 2.0 mevcut DRAIN ürünümüzün geliştirilmiş versiyonudur.

Alüminyum folyo sıvının içeri girmesini engellemektedir ve izolasyon malzemesi sayesinde hava sirkülasyonu oluşmaktadır. Tellî kısım keçeğe sıvı gelmesini engellemektedir, drenaj suyun her yöne yağışmasını engellemektedir.

Uygulamalar: Raylı araçların Zemin-/ Tavan alanı



Yaklaşık %60'ı geri dönüşüm malzemesinden ve çoğunluğu PET- şişeden elde edilmiştir

### TEKNİK VERİLER

#### YANMA ÖZELLİĞİ



- ▶ FMVSS 302, DIN 75 200, karşılıyor
- ▶ ISO 3795, yanma hızı < 100 mm/dk
- ▶ EN 45545-2: 2023 - R1 + R7 + R17, HL 3 (20-50 mm)

#### ISI DAYANIKLILIĞI

- 50°C ila +100°C
- 50°C ila +150°C (boyutsal değişimi dikkate almadan)

#### ISI İLETKENLİĞİ PES-KEÇE / EN 12667

≤ 0,036 W/(m·K) 10°C 'de

#### BOYUTSAL AĞIRLIK SÜNGER / DIN EN 29073-1

20 kg/m<sup>3</sup> ± %10

#### ALAN AĞIRLIĞI

20 mm:	575 g/m <sup>2</sup>	40 mm:	975 g/m <sup>2</sup>	60 mm:	1.375 g/m <sup>2</sup>
30 mm:	775 g/m <sup>2</sup>	50 mm:	1.175 g/m <sup>2</sup>		

### BOYUTLAR

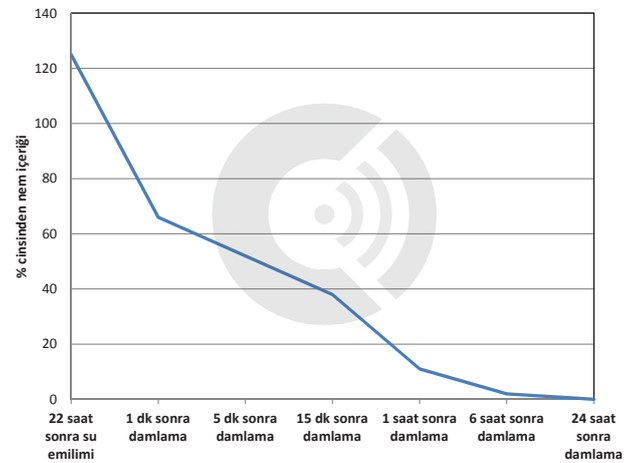
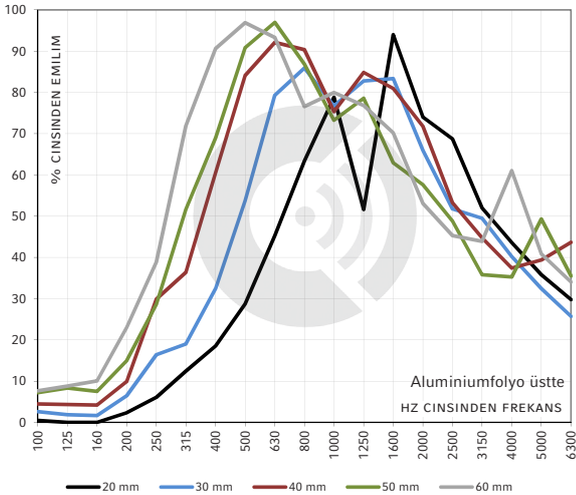
ÜRÜN	KALINLIK [mm]	KALINLIK TOLERANSI / DIN EN ISO 9073-2	PALET ÜRÜN* [mm]
F700 FR HO ALG-01 DRAIN 2.0	20 - 100	± %20	2100 x 1250 ya da 2800 x 1250

İstek üzerine başka boyutlar da mümkündür.

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

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

### PSA D451429 UYARINCA DAMLAMA TESTİ



LÜTFEN UYGULAMA VE DEPOLAMA UYARILARIMIZA DİKKAT EDİNİZ

ISO 9001 SERTİFİKALI

CELLOFOAM LTD. ŞTİ.

Bütün veriler ortalama değerler olup özenle derlenmiştir. Bu bilgilerin veya ürünlerin kullanılmasının herhangi bir üçüncü tarafa ait patent veya hakları ihlal etmeyeceğine dair teminat verilmemektedir. Verilen bilgiler, alıcıyı özellikle amaçlanan kullanım ve ortamlar bakımından test etme yükümlülüğünden ibra etmez. Teknik değişikliklere tabidir. Veri sayfasının en yeni versiyonunu görmek için lütfen web sitemizi ziyaret ediniz.

sales@cellofoam.com.tr  
www.cellofoam.com.tr

**DİGER BİLGİLER****YARARLARI**

- ▶ Difüzyon geçirmeyen alüminyum folo (ALG-01) buhar bariyeri olarak
- ▶ Nem, ısı değışiklikleri ve titreşimlere karşı, yüksek form stabilitesi
- ▶ Sağlam, darbelere karşı dayanıklı, üzerine basılabilir, esnek
- ▶ İşleme bu uygulamada herhangi bir sağlık riski oluşturmaz
- ▶ Formaldehit emisyonu yoktur
- ▶ Çok düşük ısı iletkenliği
- ▶ Yüksek sıcaklığa karşı direnç
- ▶ Mükemmel ses absorpsyonu

**İPUCU**

- ▶ Plakalar dikey pozisyonda saklanmalıdır.
- ▶ Kenar kapamaları için Cello® ALU-01 yapışkan bantimizi öneriyoruz  
Yapışkan bantlar EN 45545-2: gereksinim R1 + R7 + R17, HL 3 karşıyor  
Yapışkan bant Cello® ALU-01: sivi geçirmezliği ISO 15106-3 karşıyor

