

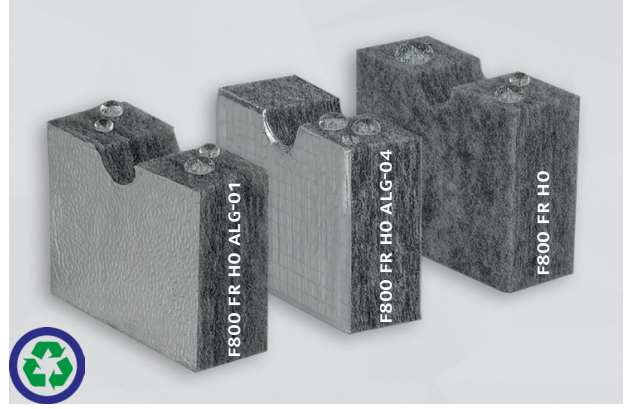

CELLO® F800 FR HO • CELLO® F800 FR HO ALG-01 • CELLO® F800 FR HO ALG-04

Cello® F800 FR HO: Yağ ve su geçirmez özelliklere sahip, antrasit renkli, mermer görünlü keçe.

Cello® F800 FR HO ALG-01: Opsiyonel olarak korozyonsuz baskılı alüminyum folyo ile laminedir.

Cello® F800 FR HO ALG-04: Opsiyonel olarak, parlak gümüş ve yırtılmaya karşı dayanıklı alüminyum folyo ile laminedir.

Uygulamalar: Makine inşaatı, Raylı taşıtlar, Gemi inşaatı



Yaklaşık %28' i geri dönüşüm malzemesinden ve çoğunluğu pet - şişeden elde edilmiştir

TEKNİK VERİLER

YANMA ÖZELLİĞİ	F800 FR HO	F800 FR HO ALG-01	F800 FR HO ALG-04
FMVSS 302, DIN 75200	karşılıyor	karşılıyor	karşılıyor
ISO 3795	yanma hızı < 100 mm/dak.	yanma hızı < 100 mm/dak	yanma hızı < 100 mm/dak.
EN 45545-2 2020	test edilmedi	gereksinim R1 + R7 + R17, HL 3 karşılıyor (≥ 5 mm)	gereksinim R1 + R7 + R17, HL 3 karşılıyor (≥ 5 mm)
NFPA 130	test edilmedi	ASTM E 162 ve 662 karşılıyor (SK)	test edilmedi
ASTM E 1354	test edilmedi	karşılıyor (SK)	test edilmedi
BOMBARDIER	test edilmedi	SMP 800-C (SK)	test edilmedi
IMO FTPC, PARÇA 5	test edilmedi	test edilmedi	alev geciktirici (5-60 mm)
UL94	test edilmedi	test edilmedi	HF-1 (10mm) (NK)

ISI DAYANIKLILIĞI	-50°C ila +100°C -50°C ila +150°C (boyutsal değişimi dikkate almadan)
ISI İLETKENLİĞİ / EN 12667	≤ 0,037 W/(m·K) 10°C 'de
BOYUTSAL AĞIRLIK / DIN EN 29073-1	24 kg/m ³ ± %10

BOYUTLAR

ÜRÜN	KALINLIK [mm]	KALINLIK TOLERANSI / DIN EN ISO 9073-2	PALET ÜRÜN* [mm]
F800 FR HO F800 FR HO ALG-01 F800 FR HO ALG-04	10, 20, 30, 40, 50	± %10, 10 mm 'de: ± %25	2100 X 1250

İstek üzerine başka boyutlar da mümkündür.

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

OPSİYONLAR (İSTEK ÜZERİNE FARKLI OPSİYONLAR MEVCUTTUR)

... NK	Kendinden yapışkansız
... SK	Kendinden yapışkanlı

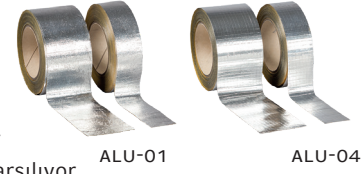
DIĞER BİLGİLER

YARARLARI

- ▶ Sürekli su tutmama özelliği
- ▶ Sıçrayan suyu çok iyi izole etme
- ▶ Titreşimlerde hiçbir şekilde su emilimi yapmaz
- ▶ Alüminyum folya sayesinde en yüksek hijyen gereksinimlerini karşılar ve sıvının içeri nüfuz etmesini engeller. (F800 FR HO ALG-01 + ALG-04)
- ▶ Mantarlanma ve küflenme olmaz (F800 FR HO ALG-01 + ALG-04)
- ▶ Olağanüstü ses sönümlenme özelliği

İPUÇU

- ▶ Plakalar dikey konumda saklanmalıdır.
- ▶ Kenar kapamaları için tavsiye ediyoruz;
 - » F800 FR HO ALG-01: Cello® ALU-01 bant
 - » F800 FR HO ALG-04: Cello® ALU-04 bant
- ▶ Yapışkan bant EN 45545-2: gereksinim R1 + R7 + R17, HL 3 karşılıyor
- ▶ Yapışkan bant Cello® ALU-01: ISO 15106-3 'e göre nem korumasını karşılıyor



ALU-01

ALU-04

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

PSA D451429' E GÖRE DAMLAMA TESTİ

