



CELLO® HLC

Ağır folyolar, alev önleyici özel bir minerallerle karışan, EPDM/EVA-Polimer bazlı plastik karışımlardır.

Uygulamalar: İnşaat ve tarım makineleri, Otobüsler/ İş makineleri, ev aletleri, Isıtıcı/Fan/Klima, Kabin/Kapsül/ Başlık, Makine inşaatı



HLC 6-01 SK NUMUNESİ

TEKNİK VERİLER

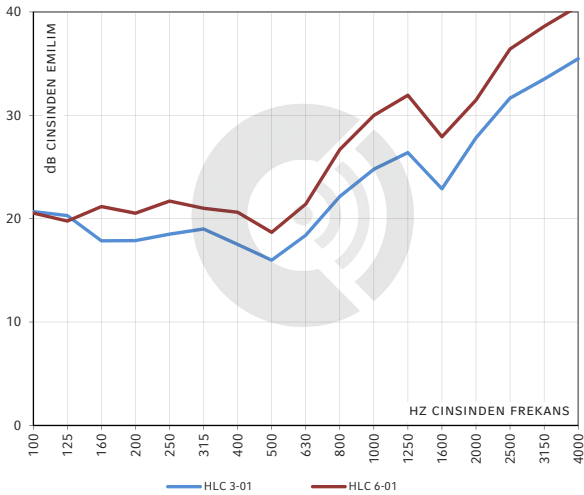
YANMA ÖZELLİĞİ	► FMVSS 302, DIN 75 200, karşılıyor ► ISO 3795, yanma hızı < 100 mm/dk ► ECE R-118, ek 6, 7 ve 8 karşılıyor (HLC 6-01 SK), Alev yayılma hızı.: 0 mm/dk
ISI DAYANIKLILIĞI	Çelik sac üzerine yayılmış: -50°C ila +100°C, kısa zamanlı +120°C'e kadar
ISI İLETKENLİĞİ / EN 12667	≤ 0,147 W/(m.K) 10°C 'de
ALAN AĞIRLIĞI	HLC 3-01: 3 kg/m ² ± %10 HLC 6-01: 6 kg/m ² ± %10
SERTLİK / ISO 868	85 ± 5 Shore A

BOYUTLAR

ÜRÜN	KALINLIK [mm]	KALINLIK TOLERANSI [mm]	PALET ÜRÜN [mm]
HLC 3-01	1,5	± 0,3	1050 x 1250 ya da 2100 x 1250
HLC 6-01	3,0	± 0,5	1050 x 1250 ya da 2100 x 1250

İstek üzerine başka boyutlar da mümkündür.

DIN EN ISO 10140-2'E GÖRE SES İLETİM KAYBI



Delikli sac (1 mm) test edilmiştir : Rv 5-8 malzeme sertliği

YARARLARI	► Mükemmel yalıtım özellikleri ► Yüksek yangın güvenliği ► Bitumen folyo ile kıyasla daha iyi ısı dayanıklılığı ► Yumuşak ve elastik yapısı sayesinde basınca dirençlidir ve bulaşma yapmaz
OPSIYONLAR	nk: Kendinden yapışkansız sk: Kendinden yapışkanlı
İPUCU	► Cello® HLC malzeme yapısı sayesinde çift taraflı olarak yapıştırılabilir, örn. Akriyat yapıştırıcı. ► Dikey ve ters uygulamalarda, ilave mekanik sabitleme tavsiye ediyoruz.

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