



CELLO® HR 290 VLC

Cello® HR 290 VLC: Melamin bazlı gri renk yumuşak sünger, üzerine lamin edilen hidrofobik ve mekanik güçlü keçe PES/PANOX- liflerinden oluşmaktadır.

Uygulamalar: Kabin/Kapsül/Başlık, Makine inşaatı



TEKNİK VERİLER

YANMA ÖZELLİĞİ

- ▶ FMVSS 302, DIN 75 200, karşılıyor
- ▶ ISO 3795, yanma hızı < 100 mm/dk

ISI DAYANIKLILIĞI

-40°C ila +150°C

ISI İLETKENLİĞİ MELAMİN SÜNGER / EN 12667

≤ 0,034 W/(m·K) 10°C 'de

BOYUTSAL AĞIRLIK MELAMİN SÜNGER / DIN EN ISO 845

9 ± 1,5 kg/m³

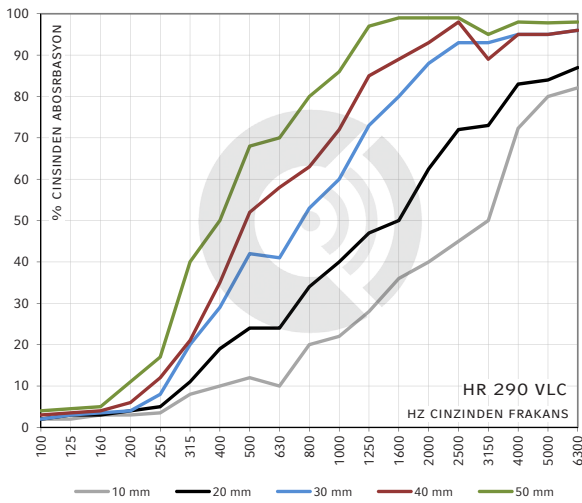
BOYUTLAR

ÜRÜN	KALINLIK [mm]	KALINLIK TOLERANSI [mm]	PALET ÜRÜN* [mm]
HR 290 VLC	10, 20, 30, 40, 50	30 mm e kadar ± 1,2 > 30-50 ± 1,7	1250 X 1250 ya da 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.

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



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.

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

DİĞER BİLGİLER

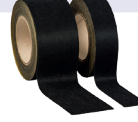
YARARLARI

- ▶ Yağ, su ve yakıt itici yüzey (HR 290 VLC)
- ▶ Yağ, su ve yakıt sızdırmaz yüzey (HR 290 HT VLC)
- ▶ Yüzeyi sayesinde dış etkenlere karşı dirençlidir
- ▶ Yüksek sıcaklığa karşı direnç, düşük ısı iletkenliği

HAVA DELİĞİ TOLERANSLARI

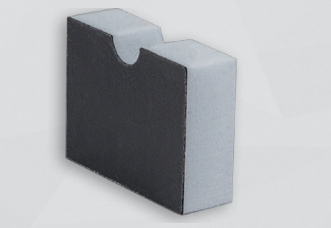
Melamin sünger üretiminde hava boşlukları meydana gelebilir. Bunlar ürün Paletlere yüklenirken kenarlardan görünebilir.

- Kenarlar : Ø 5 mm e kadar bulunmamaktadır
 Ø ≥ 5-15 mm: m² en fazla 10 hava boşluğu
 Ø ≥ 15-25 mm: m² en fazla 1 hava boşluğu

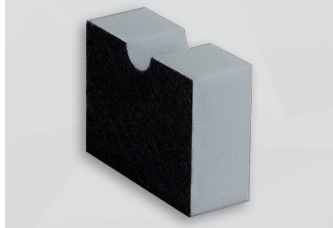


OPSİYONLAR (İSTEK ÜZERİNE FARKLI BİLGİLER VERİLEBİLİR)

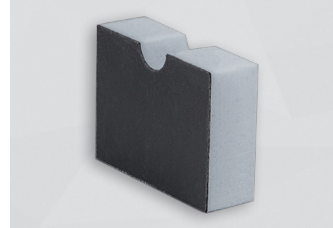
HR 290 VLC NK	Kendinden yapışkansız	
HR 290 VLC SK	Kendinden yapışkanlı	
HR 290 VL	Aynı HR 290 VLC,ama keçe PANOX-lif olmadan	YANMA ÖZELLİĞİ ▶ FMVSS 302, DIN 75 200, karşılıyor ▶ ISO 3795, yanma hızı < 100 mm/dk
HR 290 VLC HT	Aynı HR 290 VLC, Folyo keçenin altındadır.	YANMA ÖZELLİĞİ ▶ FMVSS 302, DIN 75 200, karşılıyor ▶ ISO 3795, yanma hızı < 100 mm/dk
HR 290/91-01 VLC	Aynı HR 290 VLC,100 µm PUR-folyo ile	YANMA ÖZELLİĞİ ▶ FMVSS 302, DIN 75 200, karşılıyor ▶ ISO 3795, yanma hızı < 100 mm/dk
HR 290 VLC CS-01	Bütün kenarlar kapalı. Bu sayede kir ve nem geçirmez	YANMA ÖZELLİĞİ ▶ FMVSS 302, DIN 75 200, karşılıyor ▶ ISO 3795, yanma hızı < 100 mm/dk



HR 290 VLC HT



HR 290 VL



HR 290/91-01 VLC