



CELLO® HR 290/O CB-01



MELAMİN SÜNGER



Düşük Yanma Davranışı
Low flammability



Ses Sönümleyici
Sound-absorbing



Termal Yalıtım
Thermal insulating



Yoğunluk Melamin sünger
Density melamine foam: $9 \pm 1,5 \text{ kg/m}^3$



Isı Dayanıklılığı
Temperature resistant: $-40 / +150^\circ\text{C}$



Folyo kaplama sayesinde Yağ-su ve yakıtı karşı dirençli
The film seals the foam against oil, water, fuels



Malzeme Tanımı <i>Material description</i>		Ses yalıtımı ve ısı yalıtımı için yumşak melamin sünger, sıvıların içeri girmesini önlemek için folyo ile kaplanmıştır. Örneğin motor bölmesindeki uygulamalar için idealdir. Otobüsler / Ticari araçlar <i>Soft melamine-resin foam for noise absorption and thermal insulation purposes, sealed with a film to protect the absorber against the penetration of liquids. Ideal for applications in engine compartments of buses / utility vehicles.</i>
Yanma Özelliği <i>Flammability</i>	FMVSS 302, DIN 75200	karşılıyor / <i>fulfilled</i>
	ISO 3795	Yanma hızı < 100 mm/dk / <i>burning rate < 100 mm/min</i>
Isı İletkenliği <i>Thermal conductivity</i>	EN 12667 10°C	0,034 W/(m·K)
Kalınlık Thickness	mm	10, 20, 30, 40, 50
Avantajları <i>Benefits</i>		► Silinebilir, hijyenik yüzey ► Wipeable, hygienic surface
Opsiyonlar <i>Options</i>		CB-01 » Üst ve kenarlar kapalı / <i>upper face and edges sealed</i> CB-01/2 » Bütün kenarlar kapalı / <i>all surfaces sealed</i>
İpucu <i>Advices</i>	 	► Kenar kaplamaları için Cello® PUR-01 tavsiye ediyoruz ► Ürünlerimiz kendinden yapışkansız (NK) yada yapışkanlı (SK) olarak mevcuttur ► Teknik çizimlerinize göre özel üretilmiş kullanıma hazır parçalar ► For sealing the edges we recommend our adhesive tape Cello® PUR-01 ► Our products are available as non-adhesive (NK) or self-adhesive (SK) ► Ready-to-use parts according to your specifications or drawing
Empedans Ölçüm Tüpü İçerisinde Ses Emilimi <i>Acoustic measurement Impedance tube</i>	DIN 10 534-2	<p>Orta freans aralığındaki ses azaltımı için idealdir. <i>Ideal for sound reduction in the medium frequency range.</i></p>

MELAMINE FOAM