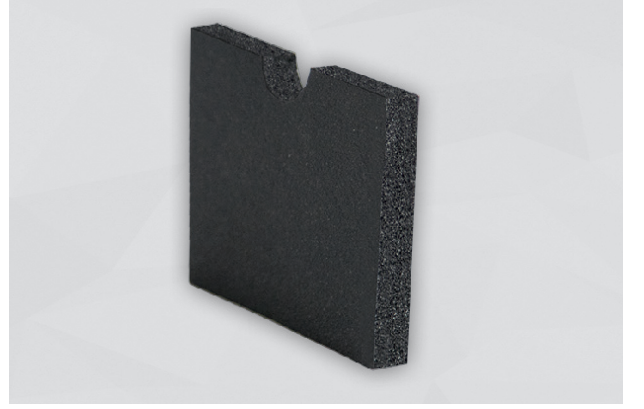




## CELLO® LSLT

Özellikle raylı sistemlerin ısı ve akustik yalıtım gereken alanlarında kullanılmak üzere, esnek, kapalı hücreli ve elastomer olarak üretilmiştir. Halojen içermez (örn. Klor, Brom), ağır metal (örn. Kadmiyum, Kurşun) ayrıca formaldehit ve yüksek ısı verim mevcuttur.

Uygulamalar: Standart ve büyük araçların, duvar, zemin, tavan uygulamalarında ve termal yalıtım gerektiren, klima havalandırma ve kaloriferlerde.



### TEKNİK VERİLER

#### YANMA ÖZELLİĞİ



EN 45545-2 : gereksinim R1 + R7, HL 2 karşılıyor (≥ 3-32 mm, SK)  
NFPA 130: ASTM E 162 ve 662 karşılıyor (3 mm, SK)

#### ISI DAYANIKLILIĞI

-50°C ila +85°C

#### ISI İLETKENLİĞİ / EN 12667

≤ 0,040 W/(m·K) 10°C 'de

#### SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ / DIN EN 12086

> 30.000 / Nem bariyeri gerekli değildir

### BOYUTLAR

ÜRÜN	KALINLIK [mm]	RULO GENİŞLİĞİ [mm]	RULO UZUNLUĞU [mm]	PALET ÜRÜN* [m]	HAZIR KESİM PARÇA TOLERANSI
LSLT	3	---	---	1950 X 1000	250 mm'e kadar +/-3 mm
	6	1000	18		250 den 1000 mm'e kadar +/-5 mm
	10	1000	10		1000 den 2000 mm'e kadar -5/+10 mm
	13	1000	8		
	19	1000	6		

İstek üzerine başka boyutlar da mümkündür.

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

### DİĞER BİLGİLER

#### YARARLARI

- ▶ Kapalı hücreli
- ▶ Düşük nem emilimi
- ▶ Yoğuşma önlemesi
- ▶ Kolay kesim ile çok kolay montaj özelliği
- ▶ Yüzey kaplaması olmadan pasif yangın koruma
- ▶ Uygulamaya hazır parçalar
- ▶ Halojensiz (Klor, Brom)
- ▶ Çok düşük ısı iletkenliği

#### OPSİYONLAR

- LSLT NK: Kendinden yapışkansız  
LSLT SK: Kendinden yapışkanlı

#### İPUÇU

Açık alan uygulamalarında UV-ışınlarından korunmalıdır.