



CE

Frontrock MAX-E LEVHA

Özel Rockwool teknolojisi ile üretilen ve tek bir levha içinde 2 farklı yoğunluğu barındıran ortalama 100 kg/m³ yoğunluğa sahip, çift yoğunluklu Taşyünü ısı yalıtım levhası düşük ısı iletkenlik değeri ile daha ekonomik ve verimli bir yalıtıma olanak sağlar. Çift yoğunluklu ısı yalıtım levhaları, hem yapıştırıcı hem de mekanik olarak sabitlenir. Eski ve yeni binalarda ısı, ses ve yangın yalıtımını artırma ihtiyacı olan yerlerde ince ya da kalın kaplamalı sistemler ile kullanılabilirler.

Teknik Özellikleri

Yangın dayanımı	A1 EN 13501-1
Isı iletkenlik beyan değeri	λ D 0.036 W/mk EN 12667
Su buharı difüzyon direnci	μ 1.4 EN 12086
Çekme dayanımı \geq 70 mm	TR10 \geq 10 kPa EN 1607
Çekme dayanımı (50-60 mm)	TR7,5 \geq 7,5 kPa EN 1607
Basma dayanımı %10 deformasyonda	CS (10) 20 \geq 20 kPa EN 826
Yüzeyde dik çekme mukavemeti	Fp \geq 250 N EN 12430
Kısa süreli suya daldırma ile su emme	WS \leq 1,0 kg/m ² EN 1609
Uzun süreli suya daldırma ile su emme	WL(P) \leq 3,0 kg/m ² EN 12087
Kalınlık toleransı	T5 -1 +3 mm EN 823
Erime noktası	Tt > 1000 °C DIN 4102
Frontrock MAX-E CE – sertifika numarası	ÉMI EC 1415-CPD-35-(C-7/2010)
Ürün kodu (50-60 mm)	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)20-TR7,5-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1
Ürün kodu (\geq 70 mm)	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)20-TR10-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1

Boyutlar

Uzunluk	1.000 mm
Genişlik	600 mm
Kalınlık	50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120 mm



CE

Fasrock LEVHA 135-150 kg/m³

Rockwool Taşyünü 135 kg/m³ ve 150 kg/m³ yoğunluklu dış cephe ısı yalıtım levhaları, hem yapıştırıcı hem de mekanik olarak sabitlenir. Bu levhalar, boyuna yönelmiş elyaflardan tek yoğunluklu olarak üretilir. İnce ve kalın kaplamalı sistemler için kullanılabilirler. Eski ve yeni binalarda ısı, ses ve yangın yalıtımını artırma ihtiyacı olan yerlerde kullanımı önerilir.

Teknik Özellikleri

Yangın dayanımı	A1 EN 13501-1
Isı iletkenlik beyan değeri	λ D 0.039 W/mk EN 12667
Su buharı difüzyon direnci	μ 1.4 EN 12086
Çekme dayanımı	TR15 \geq 15 kPa EN 1607
Basma dayanımı %10 deformasyonda	CS(10)40 \geq 40 kPa EN 826
Kısa süreli suya daldırma ile su emme	WS \leq 1.0 kg/ m ² EN 1609
Uzun süreli suya daldırma ile su emme	WL(P) \leq 3.0 kg/m ² EN 12087
Kalınlık toleransı	T5 -1 +3 mm EN 823
Erime noktası	Tt > 1000 °C DIN 4102
Fasrock CE – sertifika numarası	ÉMI EC 1415-CPD-35-(C-7/2010)
Fasrock 150 CE – sertifika numarası	ÉMI EC 1415-CPD-35-(C-7/2010)
Ürün kodu	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1

Boyutlar

Uzunluk	1.000 mm
Genişlik	600 mm
Kalınlık	30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 mm