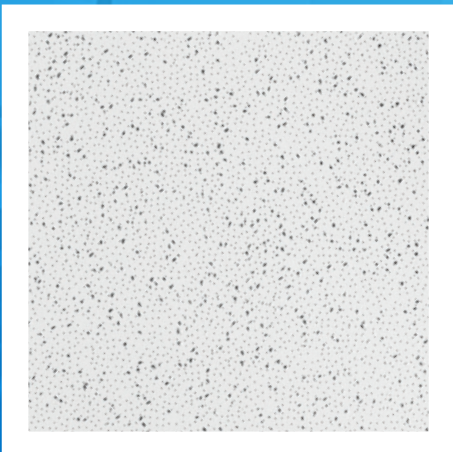
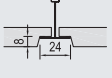



AMF THERMATEX® Mercure

- AMF THERMATEX® Mercure, modern, yüksek kaliteli bir yüzey kaplaması oluşturan ince deliklere sahip beyaz bir tavan panelidir.
- İyi ses emilimi (0.60 α_w)
- İyi ışık yansımaları (% 85)
- Perakende satış, ofisler ve toplantı odaları, kurulum odaları veya üretim alanları için idealdir.



Kenar çeşitleri Tercihe bağlı ek kenar çeşitleri		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 														
Kalınlık (mm)		15	15	15														
Ölçüler (mm) İsteğe bağlı ek ölçüler		600 x 600 1200 x 600	600 x 600	600 x 600														
Sistem		Profil görünür ve çıkarılabilir - Sistem C																
Ağırlık		3.6 - 3.8 kg / m ²																
Renk		Beyaz																
Ses emilimi		<p>EN ISO 354</p> <p>$\alpha_w = 0.60$ EN ISO 11654'e göre - Sınıfı C</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekans f (Hz)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>α_p</td> <td>0.45</td> <td>0.40</td> <td>0.50</td> <td>0.70</td> <td>0.70</td> <td>0.65</td> </tr> </tbody> </table> <p>NRC = 0.60 ASTM C 423'e göre</p>			Frekans f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.45	0.40	0.50	0.70	0.70	0.65
Frekans f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.45	0.40	0.50	0.70	0.70	0.65												
Ses yalıtımı		<p>EN ISO 10848-2</p> <p>$D_{n,f,w} = 32$ dB EN 13501-1'e göre'e göre</p>																
Ses azaltması		<p>EN ISO 10140-2</p> <p>$R_w = 21$ dB EN 13501-1'e göre</p>																
Yangına tepki		Euroclass A2-s1, d0 EN 13501-1	RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) 123-FZ'e göre															
Işık yansımасы		85%																
Isı iletkenliği		$\lambda = 0.060$ W/mk EN 12667'e göre																
Nem direnci		95% RH																
İç hava kalitesi		 A+	 E1	 IACG														
Temizlenebilirlik																		
Sürdürülebilirlik				37-48%														

Ürünler ülkeden ülkeye farklılık gösterebilir. Lütfen yerel satış temsilcinizle iletişime geçin.
Daha fazla bilgi ve yasal uyarı için lütfen web sitemizi ziyaret edin.