



AMF THERMATEX® Star 15mm

- AMF THERMATEX® Star sa vyznačuje jemnými perforáciami rôznych veľkostí s hladkou povrchovou úpravou a zodpovedá potrebám moderného a elegantného vzhľadu.
- Dobrá zvuková pohltivosť ($0.60 \alpha_w$)
- Dobrá pozdĺžna vzduchová nepriezvučnosť (34 dB)
- Výborná odrazivosť svetla (88%)
- Ideálne pre obchody, kancelárie a konferenčné miestnosti, technické miestnosti alebo výrobné priestory



<div>Detail hrany</div> <div>Ďalšie detaily hrán na vyžiadanie</div>		Board	Tegular 24	Tegular 15	K2C2														
<div>Hrúbka (mm)</div>		15	15	15	15														
<div>Rozmery (mm)</div> <div>Ďalšie formáty na vyžiadanie</div>		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625 2500 x 300	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	2000 x 312,5 2500 x 312,5														
<div>Systém</div>		Viditeľný rozoberateľný - Systém C Viditeľný - bandrastrer, rozoberateľný - Systém I.3 Viditeľný - chodbový rozoberateľný - System F.3			Poloskrytá konštrukcia, panelový formát, nerozoberateľný - Systém I.3 Poloskrytá konštrukcia s bandrastrom, panelový formát, nerozoberateľný - Systém I.2 Poloskrytá konštrukcia, chodbový systém , panelový formát, nerozoberateľný - Systém F.2														
<div>Hmotnosť</div>		3.6 - 3.8 kg / m²																	
<div>Farba</div>		Biela																	
<div>Zvuková pohltivosť</div>		<div>EN ISO 354</div> <div>$\alpha_w = 0.60$ podľa EN ISO 11654 - Class C</div> <table><tr><td>Frekvencia f (Hz)</td><td>125</td><td>250</td><td>500</td><td>1000</td><td>2000</td><td>4000</td></tr><tr><td>α_p</td><td>0.45</td><td>0.50</td><td>0.55</td><td>0.70</td><td>0.65</td><td>0.50</td></tr></table> <div>NRC = 0.60 podľa ASTM C 423</div>				Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.45	0.50	0.55	0.70	0.65	0.50
Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000													
α_p	0.45	0.50	0.55	0.70	0.65	0.50													
<div>Pozdĺžna zvuková nepriezvučnosť</div>		<div>EN ISO 10848-2</div> <div>$D_{n,f,w} = 34 \text{ dB}$ (Board, Tegular 24, Tegular 15) podľa EN ISO 717-1</div>																	
<div>Nepriezvučnosť</div>		<div>EN ISO 10140-2</div> <div>$R_w = 21 \text{ dB}$ podľa EN ISO 717-1</div>																	
<div>Reakcia na oheň</div>		Euroclass A2-s1, d0 podľa EN 13501-1		RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) podľa 123-FZ															
<div>Odráž svetla</div>		88%																	
<div>Súčiniteľ tepelnej vodivosti</div>		$\lambda = 0.060 \text{ W/mk}$ podľa EN 12667																	
<div>Odolnosť vlhkosti</div>		95% RH																	
<div>Kvalita vnútorného ovzdušia</div>		 A+	 E1	 IACG															
<div>Čistiteľnosť</div>																			
<div>Udržateľnosť</div>		 EN ISO 14021	 EN ISO 14025	 BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex Q															

Dostupnosť produktov sa môže v jednotlivých krajinách líšiť. Pre viac informácií kontaktujte Vášho miestneho technického zástupcu. Ďalšie informácie a právne upozornenia nájdete na našej webovej stránke.