



AMF THERMATEX® Feinstratos



- AMF THERMATEX® Feinstratos vytvára vďaka svojmu jemne štruktúrovanému povrchu rovnomerný vzhľad stropu. Povrchová úprava realizovaná posypom triedeným mramorovým pieskom. Atraktívny variant dodávajúci podhľadu štruktúru podobnú jemnému štku.
- Dobrá pozdĺžna vzduchová nepriezvučnosť (34dB)
- Dobrá odrazivosť svetla (85%)
- Ideálne pre obchody, kancelárie a konferenčné miestnosti, technické miestnosti alebo výrobné priestory



<div>Detail hrany</div> <div>Ďalšie detaily hrán na vyžiadanie</div>		<div>Board</div> 	<div>Tegular 24</div> 	<div>Tegular 15</div> 	<div>Finesse</div> 	<div>SL2</div> 	<div>K2C2</div> 														
<div>Hrúbka (mm)</div>		15	15	15	19	19	15														
<div>Rozmery (mm)</div> <div>Ďalšie formáty na vyžiadanie</div>		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625 1800 x 300 2500 x 300	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600	2000 x 312,5 2500 x 312,5	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			Skrytá konštrukcia , rozoberateľný - Systém A.2 (A/B)	Poloskrytá konštrukcia, panelový formát, rozoberateľný - Systém I.3 Poloskrytá konštrukcia s bandrastrom, panelový formát, rozoberateľný - Systém I.2 Poloskrytá konštrukcia, chodbový systém, panelový formát, rozoberateľný - Systém F.2	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>		3.8 - 5.0 kg / m ²																			
<div>Farba</div>		Biela																			
<div>Zvuková pohltivosť</div>		EN ISO 354 α_w = 0.20 podľa EN ISO 11654 - Class E <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>0.35</td><td>0.20</td><td>0.15</td><td>0.15</td><td>0.20</td><td>0.20</td></tr></table> NRC = 0.15 podľa ASTM C 423						Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.35	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20
Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000															
α_p	0.35	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20															
<div>Pozdĺžna zvuková nepriezvučnosť</div>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w}$ = 34 dB (Board, Tegular 24, Tegular 15, K2C2) podľa EN ISO 717-1 $D_{n,f,w}$ = 38 dB (Finesse, SL2) podľa EN ISO 717-1																			
<div>Nepriezvučnosť</div>		EN ISO 10140-2 R_w = 21 dB podľa EN ISO 717-1																			
<div>Reakcia na oheň</div>		Euroclass A2-s1, d0 podľa EN 13501-1			RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) podľa 123-FZ																
<div>Odraz svetla</div>		85%																			
<div>Súčiniteľ tepelnej vodivosti</div>		λ = 0.060 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	 EC 1272/2008 Annex Q																	
		37-43%																			

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.