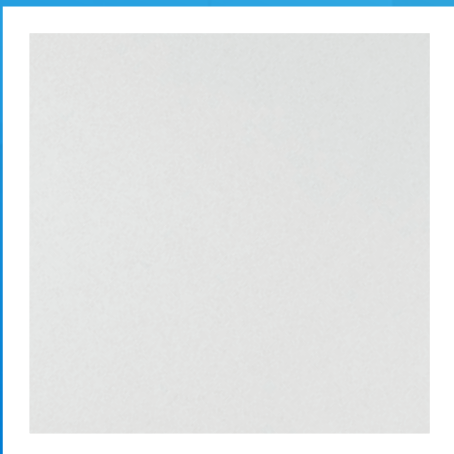




AMF THERMATEX® Aquatec



- Az AMF THERMATEX® Aquatec az optimális megoldás magas páratartalmú területekre, 100% relatív páratartalommal. Kiváló hangelnyeléssel rendelkezik, és alkalmas nagynyomású vízisztításra is. Kiváló minőségű kialakítása ideális megoldást jelent higiéniai és egészségügyi környezetben.
- Kiváló hangelnyelés (0,90 (H) α_w)
- Kiváló fényvisszaverő képesség (88%)
- ISO 3
- Ideális egészségügyi környezetben, laboratóriumokban, kezelőszobákban, öltözőkben vagy zuhanyzóknak



Élképzés részletek Kérésre további élrészletek		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 	Finesse 														
Vastagság (mm)		19	19	19	19														
Méreték (mm) Egyéb méretek külön kérésre		600 x 600 625 x 625	600 x 600 625 x 625	600 x 600 625 x 625	600 x 600 625 x 625														
Tartószerkezet		Látásbordás tartószerkezet, kivehető táblák - C rendszer			Rejtettbordás tartószerkezet, kivehető táblák - A.2/A.3 rendszer														
Súly		5.2 kg / m ²																	
Szín		Fehér																	
Hangnyelés		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.90}$ az EN ISO 11654 szabvány szerint - Osztály A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekvencia 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>0.60</td> <td>0.70</td> <td>0.85</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.90 az ASTM C 423 szabvány szerint				Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.60	0.70	0.85	0.90	1.00	1.00
Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000													
α_p	0.60	0.70	0.85	0.90	1.00	1.00													
Hangnyelés		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{29\ dB}$ az EN EN ISO 717-1 szabvány szerint																	
Hanggátlás		EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{16\ dB}$ az EN EN ISO 717-1 szabvány szerint																	
Tűzvédelmi besorolás		Euroclass A2-s1, d0 az EN 13501-1 szabvány szerint		RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) az 123-FZ szabvány szerint															
Fényvisszaverés		88%																	
Hővezetés		$\lambda = \mathbf{0.060\ W/mK}$ az EN 12667 szabvány szerint																	
Légáteresztés		PM1 ($\leq 30\ m^3/hm^2$) az DIN 18177 szabvány szerint																	
Páraállóság		100% RH																	
Tisztatéri		ISO 3 az EN ISO 14644-1 szabvány szerint																	
Beltéri levegő minősége		 A+	 E1	 IACG															
Tisztíthatóság																			
Fenntarthatóság		 35%	 EN ISO 14025	 EC 1272/2008 Annex G	 www.blauer-engel.de/uz132														

A termék országonként változhat. Kérjük, lépjen kapcsolatba a helyi értékesítési képviselővel. További információk és jogi közlemények a weboldalunkon találhatóak