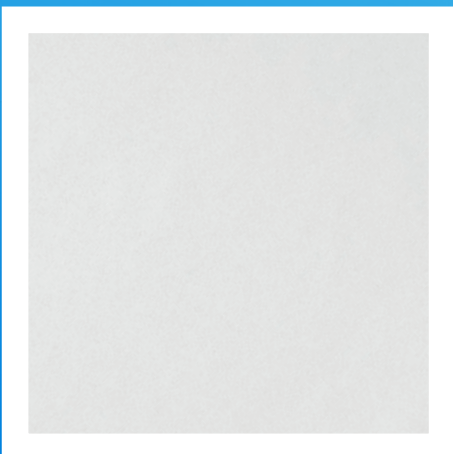




AMF TOPIQ® Prime

- AMF TOPIQ® Prime é uma placa muito leve com uma superfície moderna e lisa.
- Excelente absorção sonora ($0.95 \alpha_w$)
- Excelente reflexão da luz (88%)
- ISO 5
- Ideal para escritórios, comércio, salas de aula, estabelecimentos de ensino e garagens subterrâneas



Detalhes das bordas Additional edge details on request		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 														
Espessura (mm)		15	15	15														
Dimensões (mm) Additional sizes on request		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600														
Sistema		Aparente, removível - Sistema C																
Peso		2,4 kg / m ²																
Cor		Branco																
Absorção sonora		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.95}$ conforme EN ISO 11654 - Classe A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequência 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>0.50</td> <td>0.85</td> <td>0.95</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.90 conforme ASTM C 423			Frequência f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.50	0.85	0.95	0.90	1.00	1.00
Frequência f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.50	0.85	0.95	0.90	1.00	1.00												
Atenuação sonora		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{24 dB}$ conforme EN ISO 717-1																
Redução sonora		EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{13 dB}$ conforme EN ISO 717-1																
Reação ao fogo		Euroclass A1 conforme EN 13501-1																
Reflexão da luz		88%																
Resistência à humidade		100% RH																
Sala limpa		ISO 5 conforme EN ISO 14644-1																
Qualidade do ar interior		 A	 E1	 IAC														
Limpeza																		
Sustentabilidade		 EN ISO 14021 28.4%	 EC 1272/2008 Anexo G	 M1+														

Os produtos podem variar de país para país. Contacte o seu representante de vendas local. Para mais informações e aviso legal, visite o nosso site.