



AMF THERMATEX® Thermaclean

- AMF THERMATEX® Thermaclean combine une excellente nettoyabilité avec une bonne résistance aux germes et aux champignons. La dalle minérale est recouverte d'un film de vinyle blanc, pour une esthétique intemporelle.
- Bonne atténuation latérale (34 dB)
- ISO 4
- Idéal pour les environnements de santé, laboratoires, salles de traitement et unités de soins intensifs



Détails de bord Détails de bord additionnels disponibles sur demande	<p>Board</p>														
Épaisseur (mm)	<p>15</p>														
Dimensions (mm) Dimensions additionnelles disponibles sur demande	<p>600 x 600 625 x 625</p>														
Système	<p>Apparent et démontable - Système C</p>														
Poids	<p>3.6 kg / m²</p>														
Couleur	<p>Blanc</p>														
Absorption acoustique	<p>EN ISO 354</p> <p>$\alpha_w = 0.10$ (L) en accord avec EN ISO 11654</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fréquence 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>0.35</td> <td>0.20</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> </tr> </tbody> </table> <p>NRC = 0.15 en accord avec ASTM C 423</p>	Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.35	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000									
α_p	0.35	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10									
Atténuation latérale	<p>EN ISO 10848-2</p> <p>$D_{n,f,w} = 34$ dB en accord avec EN ISO 717-1</p>														
Réduction sonore	<p>EN ISO 10140-2</p> <p>$R_w = 19$ dB en accord avec EN ISO 717-1</p>														
Réaction au feu	<p>Euroclasse A2-s3, d0 en accord avec EN 13501-1 RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) en accord avec 123-FZ</p>														
Réflexion de la lumière	<p>81%</p>														
Conductivité Thermique	<p>$\lambda = 0.060$ W/mk en accord avec EN 12667</p>														
Perméabilité à l'air	<p>PM1 (≤ 30 m³/hm²) en accord avec EN 18177</p>														
Résistance à l'humidité	<p>95% RH</p>														
Salle blanche	<p>ISO 4 en accord avec EN ISO 14644-1</p>														
Qualité de l'air	<p>A+</p> <p>E1</p>														
Entretien															
Durabilité	<p>EN ISO 14021</p> <p>BIOSOLUBLE WOOL EN ISO 12722:2008 Annex G</p> <p>45%</p>														

La disponibilité des produits peut varier selon les pays. Merci de nous contacter pour plus d'informations. Pour plus d'informations et nos mentions légales, merci de vous rendre sur notre site internet.