## Panneau acoustique ÉKOÉ Tissu 1200x1200 avec vide d'air 300mm

FABRICANT: ÉKOÉ Client: ÉKOÉ Rapport d'essai: 1002183-028

## Description de l'éprouvette et des dispositifs d'essai :

Remplissage absorbant : Panneau acoustique écologique ÉKOÉ Blanc (40Kg/m3) d'épaisseur 50mm

Revêtement tissus COLOUR (270 gr/m²) trévira M1 tendu sur le profil aluminium

• Nombre d'objet : 4 • Épaisseur de l'éprouvette (mm) : 50

• Dimension d'un élément (mm) : 1200x1200 • Montage type : E - 300

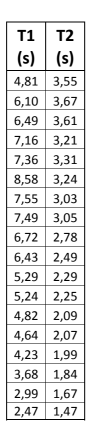
• Masse surfacique de l'éprouvette (Kg/m²): 4,24

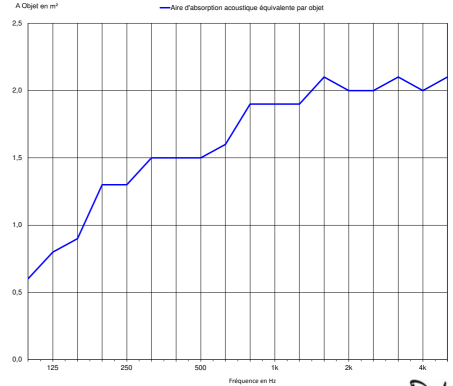
## <u>Description des conditions d'essais :</u>

Température dans la salle vide (°C):
Humidité relative dans la salle vide (%):
Humidité relative dans la salle avec éprouvette (%):
63,8
Humidité relative dans la salle avec éprouvette (%):

## Résultats d'essai :

f	A Objet	
(Hz)	en m²	
100	0,60	
125	0,80	0,80
160	0,90	
200	1,30	
250	1,30	1,40
315	1,50	
400	2,00	
500	1,50	1,50
630	1,60	
800	1,90	
1k	1,90	1,90
1,25k	1,90	
1,6k	2,10	
2k	2,00	2,00
2,5k	2,00	
3,15k	2,10	
4k	2,00	2,10
5k	2,10	





Date de l'essai :

05/10/2017

Technicien d'essai :

Approbateur de l'essai :

C.PREAULT

P.REBATET

1002183-028 Ind.1

page 3 sur 3