

Calcul des coefficients d'absorption Selon Normes NF EN ISO 11654 (NF S 31064), NF EN ISO 354 et ASTM C-423

Type :	Mousse PVC 580g/m ² / épaisseur:15/10°
Marque commerciale :	QuickMousse / TEXDECOR
Support :	Échantillon collé sur plaque de BA13

Ref. SIM :	003G07
Date :	12/02/2017
Température	15 °C
Surface échantillon	12 m ²
Volume salle	192 m ³
Célérité déduite	339.4 m/s



α_w :	0.15
--------------	-------------

Indice d'absorption NRC :	0.10
---------------------------	-------------

Tableau de mesures

Fréquences [Hz]	TR Vide [s]	TR Posé [s]	Coef. α
125	5.34	4.80	0.06
250	6.25	5.68	0.04
500	7.38	5.90	0.09
1000	6.96	5.32	0.12
2000	5.65	4.34	0.14
4000	4.02	3.23	0.16

Graphique

