

Nos tissus acoustiques sont acoustiquement transparents.  
Ce pourcentage représente la quantité de son qui traverse le tissu.

---

Transparence acoustique: 90%

---

## Performance acoustique

### Performance acoustique pour panneaux (ISO 10534-2)

Fréquence(Hz)	Marin 1300
250	0.95
500	0.94
1000	0.92
2000	0.87
<b>NRC du tissu devant terminaison anéchoïque</b>	<b>0.90</b>
<b>NRC de la terminaison anéchoïque</b>	<b>1.00</b>

Ce test mesure le NRC du tissu devant la terminaison anéchoïque (NRC de la terminaison anéchoïque = 1,00). Le test est effectué à l'aide d'un tube à impédance avec une source sonore connectée à une extrémité et l'échantillon à tester monté dans le tube à l'autre extrémité. Pour plus d'[informations, veuillez consulter https://www.iso.org/standard/22851.html](https://www.iso.org/standard/22851.html)