

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

---

Transparence acoustique: 95%

---

## Performance acoustique

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

| Fréquence(Hz)                                     | Strata 2968 |
|---|-------------|
| 250   | 0.91        |
| 500   | 0.93        |
| 1000  | 0.90        |
| 2000  | 0.89        |
| <b>NRC du tissu devant terminaison anéchoïque</b> | <b>0.95</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)