

RADIO - VIBE

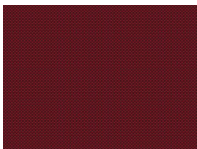
SPÉCIFICATION

Catégorie	Tissus pour cloisons	Grammage	400 g/m2
Fournisseur	Fidivi	Résistance à la lumière	6 (1-8)
Composition	100% FR Polyester, Tissu foamé	matière	

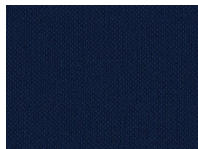
A PROPOS

Radio est un incroyable tissu disponible dans une multitude de coloris, à la structure agréable pour tous les types d'environnements de travail et de lieux publics. Il s'associe divinement bien à d'autres tissus de la gamme afin de créer des contrastes originaux ou complémentaires. Le tissu Radio se prête particulièrement bien aux espaces soumis à de strictes exigences en matière de sécurité et de lutte contre l'incendie et satisfait à toutes les normes internationales en matière de tissus pour cloisons. Proposé à un prix abordable, ce tissu est conforme aux exigences du marché en matière de développement durable et de qualité et porte le label Oeko-Tex. L'option tissu foamé est uniquement disponible pour la gamme de cloisons Vibe.

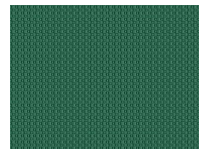
GROUPE DE COULEURS DISPONIBLE DANS LA RADIO - VIBE



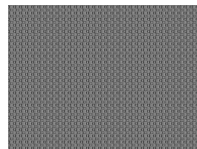
Radio 5739 - Vibe



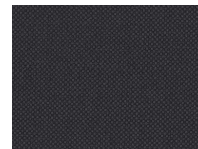
Radio 5759 - Vibe



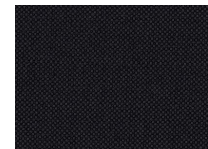
Radio 5779 - Vibe



Radio 5791 - Vibe



Radio 5798 - Vibe



Radio 5799 - Vibe

RADIO - VIBE

LA RADIO - VIBE REMPLIE L'ENSEMBLE DES NORMES SUIVANTES:

- ✓ EN ISO 12947-2 + AC 12
KPA
EN ISO 12947-2+AC 12 KPa
- ✓ EN ISO 12945-2
EN ISO 12945-2
- ✓ EN ISO 105-B02
EN ISO 105-B02
- ✓ EN ISO 13936-2
EN ISO 13936-2
- ✓ EN ISO 105-X12
EN ISO 105-X12
- ✓ EN ISO 105-D02
EN ISO 105-D02
- ✓ EN ISO 105-D01
EN ISO 105-D01
- ✓ ISO ISO 105-E16
EN ISO 105-E16
- ✓ EN ISO 105-E04
EN ISO 105-E04
- ✓ EN 1021-1:2014
EN 1021-1:2014
- ✓ EN 1021:2:2014
EN 1021-2:2014