



tessera® FR

Les moquettes tuftées Tessera FR sont réputées pour leur style et leurs performances exceptionnelles, même dans les environnements à fort trafic les plus exigeants. La collection Tessera FR comprend des styles contemporains et classiques destinés à mettre en valeur une grande diversité d'intérieurs de véhicules ferroviaires.

Esthétique et résistante, la collection de moquettes Tessera FR offre différentes structures et textures de velours alliant élégance et efficacité. La pose d'une moquette dans un véhicule ferroviaire apporte chaleur, confort et absorption acoustique.

- 100 % nylon pour la durabilité et la préservation de l'aspect d'origine
- Multiplicité des possibilités de colorisation
- Résistance au glissement
- Réaction au feu selon la norme EN 45545-2 : HL2
- Option découpe/dimension sur mesure
- Disponible avec envers Pro-Fit pour une pose plus rapide

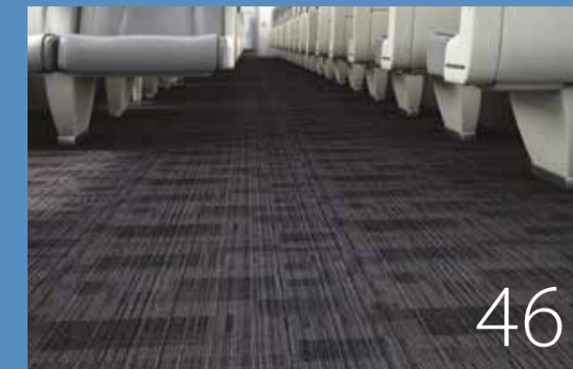


Veillez vérifier que la mention 'FR' apparaît clairement sur toutes les commandes.

MOQUETTE EN ROULEAUX

tessera® alignment FR

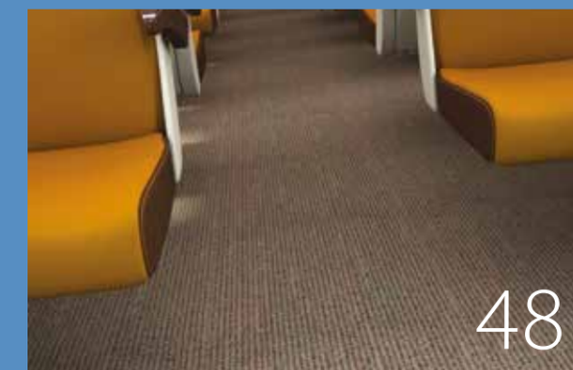
Sophisticé et élégamment texturé pour s'adapter aux designs intérieurs les plus contemporains.



46

tessera® helix FR

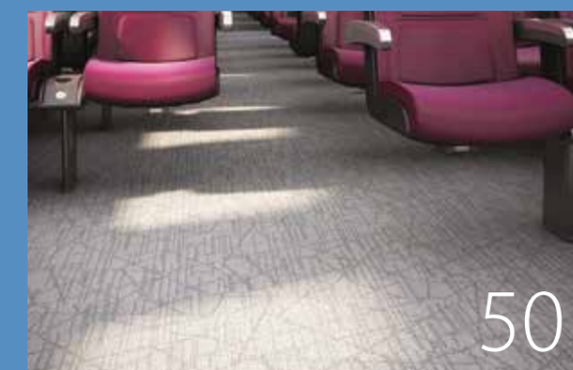
Un motif linéaire tout en sobriété, qui allie texture riche et attrait visuel.



48

tessera® nexus FR

Par l'association d'une armature interne métallique et d'un fond aux lignes sophistiquées, Tessera Nexus crée un réseau de connexions



50

tessera® alignment FR

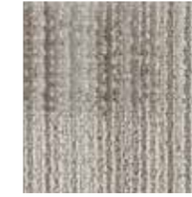
Sophistiqué et élégamment texturé pour s'adapter aux designs intérieurs pour le secteur ferroviaire les plus contemporains. Tessera Alignment FR avec 24 coloris au choix.



220FR | essence LRV 17



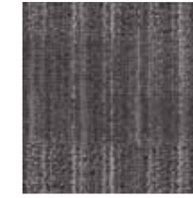
219FR | equinox LRV 24



218FR | luminosity LRV 22



222FR | Galileo LRV 11



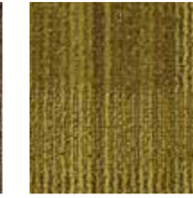
213FR | astral LRV 11



215FR | stellar LRV 6



209FR | celcius LRV 8



221FR | gravity LRV 10



223FR | solstice LRV 5



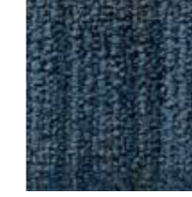
210FR | climate LRV 8



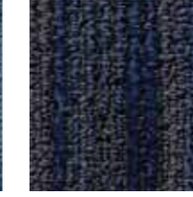
214FR | nocturn LRV 4



217FR | meteorite LRV 3



204FR | horizon LRV 4



203FR | cyclone LRV 2



239FR | apollo LRV 2



238FR | terrestrial LRV 2



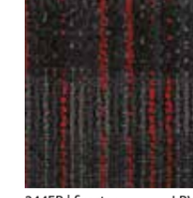
237FR | sunspot LRV 2



202FR | elixir LRV 4



208FR | nucleus LRV 2



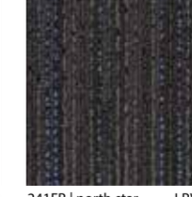
244FR | firestar LRV 2



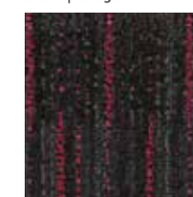
241FR | north star LRV 2



242FR | hologram LRV 2



243FR | cosmic ray LRV 2



240FR | wavelength LRV 2

| | | |
|--|---|---|
| Description | Moquette tuftée en velours bouclé de hauteur variable | |
| Dimensions | EN ISO 24341 | Largeur de rouleau 185 cm Longueur de rouleau ≤ 27,5 m |
| Épaisseur totale | ISO 1765 | 6,0 mm ± 10 % |
| Poids du velours | ISO 8543 | 730 g/m ² |
| Fil | 100 % polyamide | |
| Collection | 24 | |
| Localisation | Zone de passage intense | |
| Efficacité acoustique déclarée | EN ISO 717-2 | ΔLw = 25 dB |
| Norme d'inflammabilité testée | EN 45545-2 | HL2* |
| Résistance au glissement | EN 13893 | μ ≥ 0,30 |
| Accumulation de charges électrostatiques | ISO 6356 | < 2 kV |

*Les tests de la norme EN 45545-2 ont été réalisés sur différents supports. Ce sont les meilleurs résultats obtenus. Pour une présentation complète des résultats spécifiques obtenus sur les différents supports, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse suivante : transport@forbo.com
Remarque : Représentations numériques non contractuelles. Il est recommandé de commander un échantillon physique à l'adresse suivante pour observer son effet : transport@forbo.com
Se reporter à la page 71 pour les caractéristiques techniques complètes.

tessera® helix FR

Un motif linéaire tout en sobriété, qui allie texture riche et attrait visuel. Tessera Helix FR est disponible dans 13 coloris.

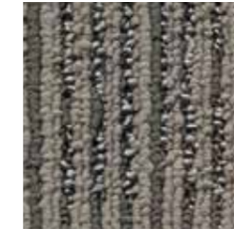


805FR | burnish LRV 12



807FR | glaze

LRV 14



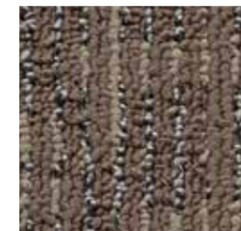
804FR | taupe LRV 14



806FR | mortar LRV 12



808FR | silica LRV 12



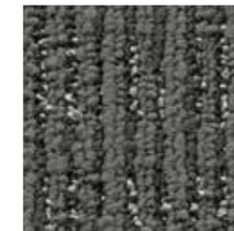
809FR | copper LRV 10



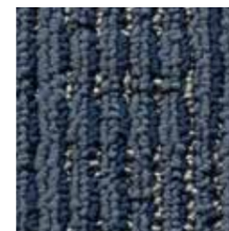
803FR | clay LRV 9



801FR | glass LRV 12



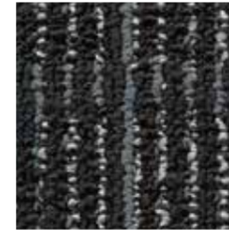
802FR | oxide LRV 9



812FR | marble LRV 7



811FR | cobalt LRV 5



810FR | carbon LRV 5



813FR | zircon LRV 10

| | | |
|--|---|---|
| Description | Moquette tuffée en velours bouclé de hauteur variable | |
| Dimensions | EN ISO 24341 | Largeur de rouleau 185 cm Longueur de rouleau ≤ 27,5 m |
| Épaisseur totale | ISO 1765 | 6,0 mm ± 10 % |
| Poids du velours | ISO 8543 | 740 g/m ² |
| Fil | 100 % polyamide | |
| Collection | 13 | |
| Localisation | Zone de passage intense | |
| Efficacité acoustique déclarée | EN ISO 717-2 | ΔLw = 26 dB |
| Norme d'inflammabilité testée | EN 45545-2 | HL2* |
| Résistance au glissement | EN 13893 | μ ≥ 0,30 |
| Accumulation de charges électrostatiques | ISO 6356 | < 2 kV |

*Les tests de la norme EN 45545-2 ont été réalisés sur différents supports. Ce sont les meilleurs résultats obtenus. Pour une présentation complète des résultats spécifiques obtenus sur les différents supports, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse suivante : transport@forbo.com

Remarque : Représentations numériques non contractuelles. Il est recommandé de commander un échantillon physique à l'adresse suivante pour observer son effet : transport@forbo.com

Se reporter à la page 71 pour les caractéristiques techniques complètes.

tessera[®] nexus FR

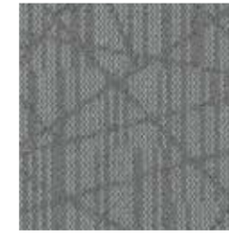
Par l'association d'une armature interne métallique et d'un fond aux lignes sophistiquées, Tessera Nexus FR crée un réseau de connexions et se décline dans 9 coloris contemporains.



3500FR | agenda LRV 21



3501FR | milestone LRV 13



3503FR | engage LRV 19



3507FR | share LRV 12



3502FR | co-lab LRV 9



3504FR | review LRV 12



3506FR | feedback LRV 11



3508FR | groupchat LRV 7



3505FR | refresh LRV 7

| | | |
|--|---|---|
| Description | Moquette tuffée en velours bouclé de hauteur variable | |
| Dimensions | EN ISO 24341 | Largeur de rouleau 185 cm Longueur de rouleau ≤ 27,5 m |
| Épaisseur totale | ISO 1765 | 5,4 mm ± 10 % |
| Poids du velours | ISO 8543 | 515 g/m ² |
| Fil | 100 % polyamide 6.6 Invista Antron® Lumena | |
| Collection | 9 | |
| Localisation | Zone de passage intense | |
| Efficacité acoustique déclarée | EN ISO 717-2 | ΔLw = 25 dB |
| Norme d'inflammabilité testée | EN 45545-2 | HL2* |
| Résistance au glissement | EN 13893 | μ ≥ 0,30 |
| Accumulation de charges électrostatiques | ISO 6356 | < 2 kV |

**Les tests de la norme EN 45545-2 ont été réalisés sur différents supports. Ce sont les meilleurs résultats obtenus. Pour une présentation complète des résultats spécifiques obtenus sur les différents supports, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse suivante : transport@forbo.com*

Remarque : Représentations numériques non contractuelles. Il est recommandé de commander un échantillon physique à l'adresse suivante pour observer son effet : transport@forbo.com

Se reporter à la page 71 pour les caractéristiques techniques complètes.

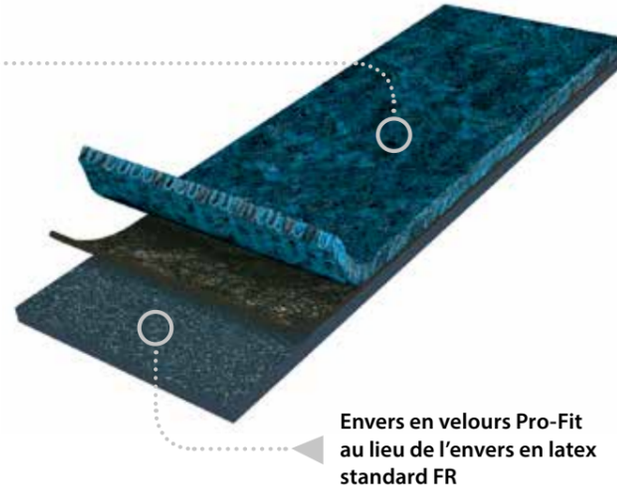
PRO-FIT – LE SYSTÈME DE POSE INNOVANT

Pro-Fit est un système de pose sans colle, permettant une amélioration de l'efficacité en termes de temps, de coût et d'exploitation, tout au long de la durée de vie du véhicule. Celui-ci comporte un envers en velours sur toute la surface du revêtement de sol et un ruban auto-agrippant ignifuge collé au sous-plancher.



Le système Pro-Fit est disponible pour les produits suivants :

- **Les moquettes de propreté Coral FR**
(Classic FR/Brush FR/Welcome FR)
- **Les moquettes en rouleaux Coral Move FR/Coral Move Vision FR**
- **Les moquettes en rouleaux Tessera FR**
(Nexus FR/Helix FR/Alignment FR)



Les clients qui optent pour ce système bénéficient d'une réduction importante des temps de pose (une pose standard avec adhésif nécessite 24h de séchage). Pour les projets de renouvellement, les avantages sont encore plus importants dans la mesure où il suffit "d'enlever l'ancien et de poser le nouveau revêtement" choisi par le client. Aucune colle à enlever, aucun ponçage, aucun temps de séchage.

Ces avantages par rapport aux systèmes traditionnels par encollage se traduisent par des économies pour les opérateurs ferroviaires pour les raisons suivantes :

- **Une rapidité et une facilité de pose et de remplacement accrues**
- **Aucun temps de séchage de l'adhésif**
- **Aucun temps d'attente avant de pouvoir marcher sur le revêtement**
- **Utilisation immédiate du train après pose du revêtement**

Veillez vérifier que la mention "FR Pro-Fit" apparaît clairement sur toutes les commandes.

Par exemple 'Coral Classic 4751 FR Pro-Fit'. L'envers en velours Pro-Fit ne peut pas être rajouté à un revêtement à envers en latex après la production.

Vous trouverez les conseils pour la pose de Pro-Fit sur notre site Web à l'adresse suivante : www.forbo-flooring.fr/transport

