



Textile Dalles tuftées

tessera[®] accord



créons un environnement meilleur



tessera® accord

Accord est disponible en 12 coloris, tous conçu pour s'harmoniser entre eux et également avec les autres gammes Tessera.

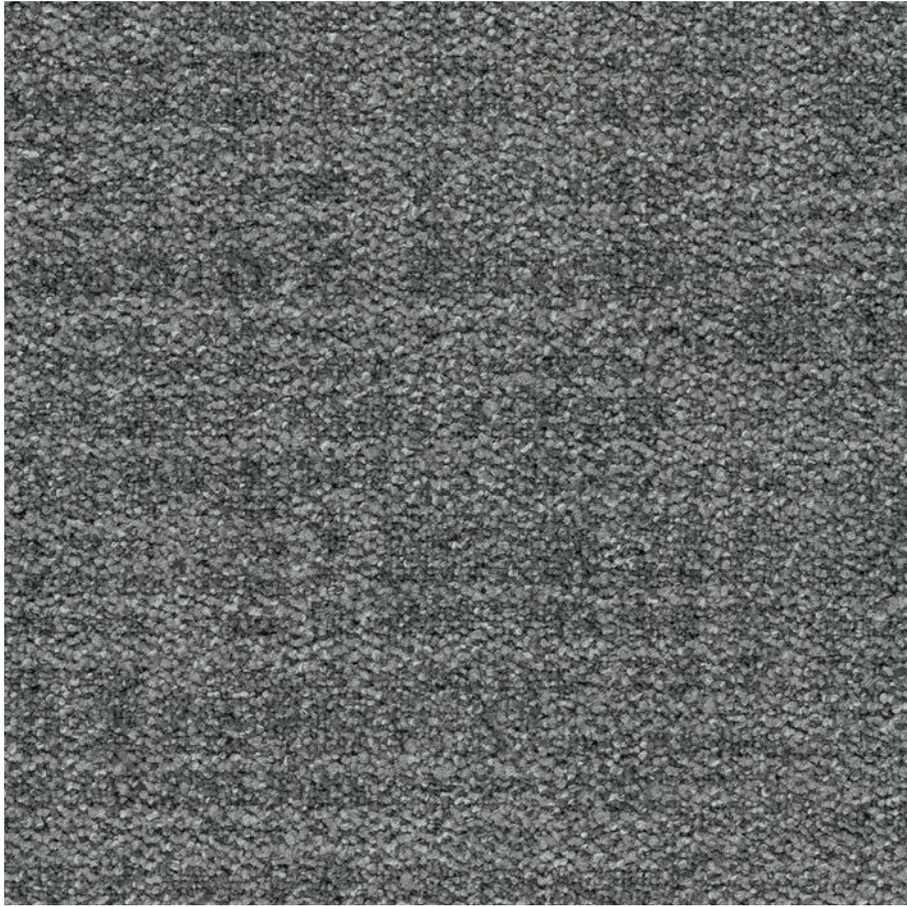
- Dalle de moquette bouclée structurée
- Disponible en format 50 x 50 cm
- Classe 33 pour une utilisation commerciale intensive
- 100 % polyamide teint dans la masse, pour une meilleure tenue des couleurs et une plus grande durabilité
- Contient 61 % de contenu recyclé
- Facile à combiner avec la LVT Allura flex en utilisant la même colle
- Disponible avec un envers SOFTbac®

Accord est la dernière nouveauté de la gamme de dalles de moquette Tessera. Conçue pour les espaces de travail, elle rejoint Infused dans la collection UNION, une collection pour répondre aux besoins de l'aménagement commercial moderne.

Chaque gamme de la **collection Union** aura le même type de fil, des éléments de couleurs communs et différents styles de design pour élargir les possibilités créatives et créer des environnements de travail équilibrés, apaisants et plus productifs.

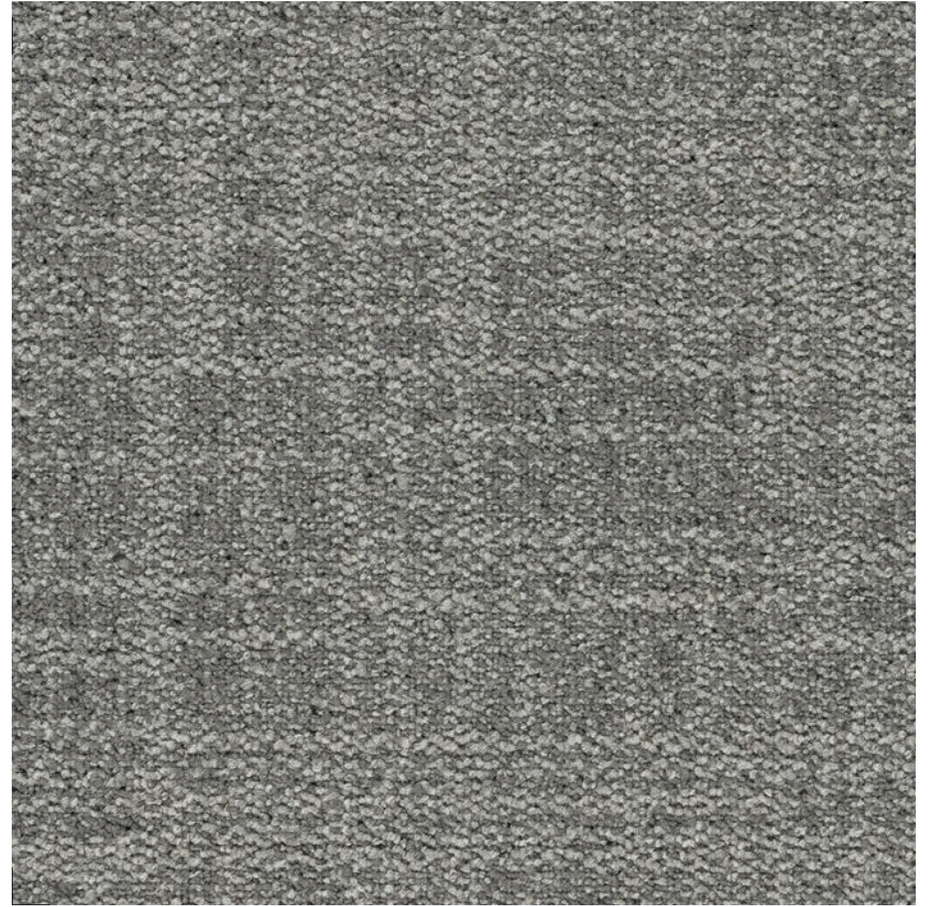
Accord 4704 | linen pearl

Accord 4710 | clover leaf



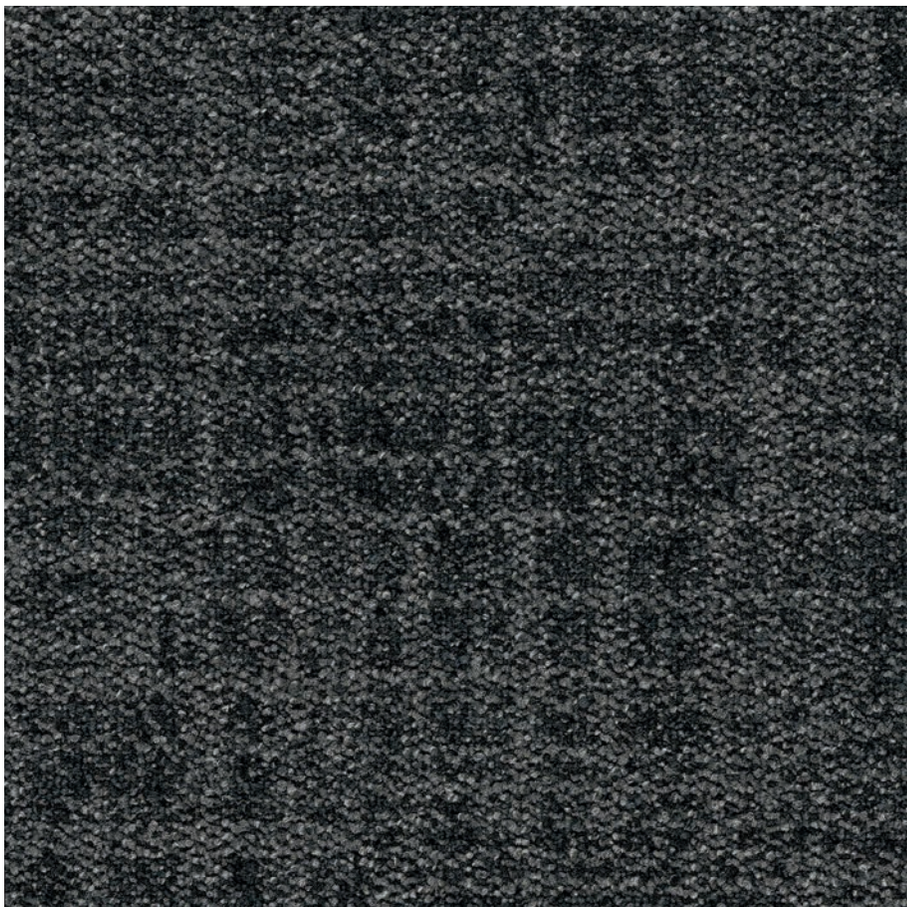
4700 | magic carpet

LRV 15%



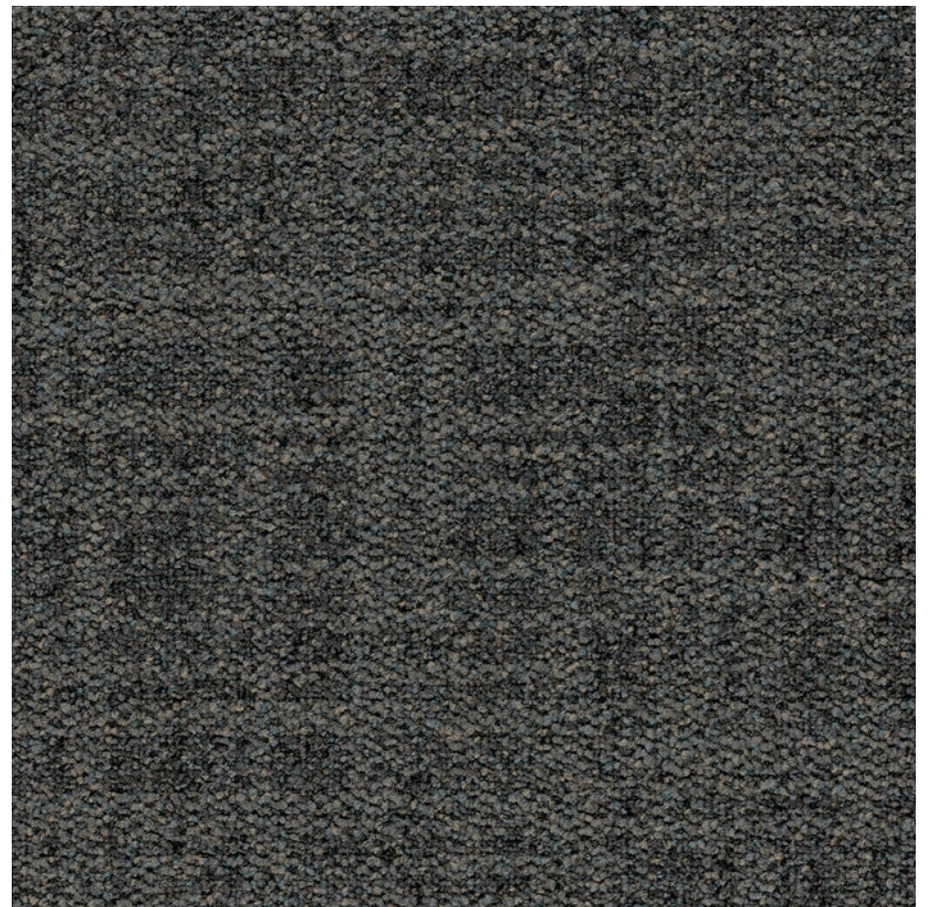
4701 | morning dew

LRV 18%



4702 | noir thunder

LRV 8%



4703 | enduring Earth

LRV 8%



4704 | linen pearl

LRV 25%



4705 | oyster essence

LRV 29%



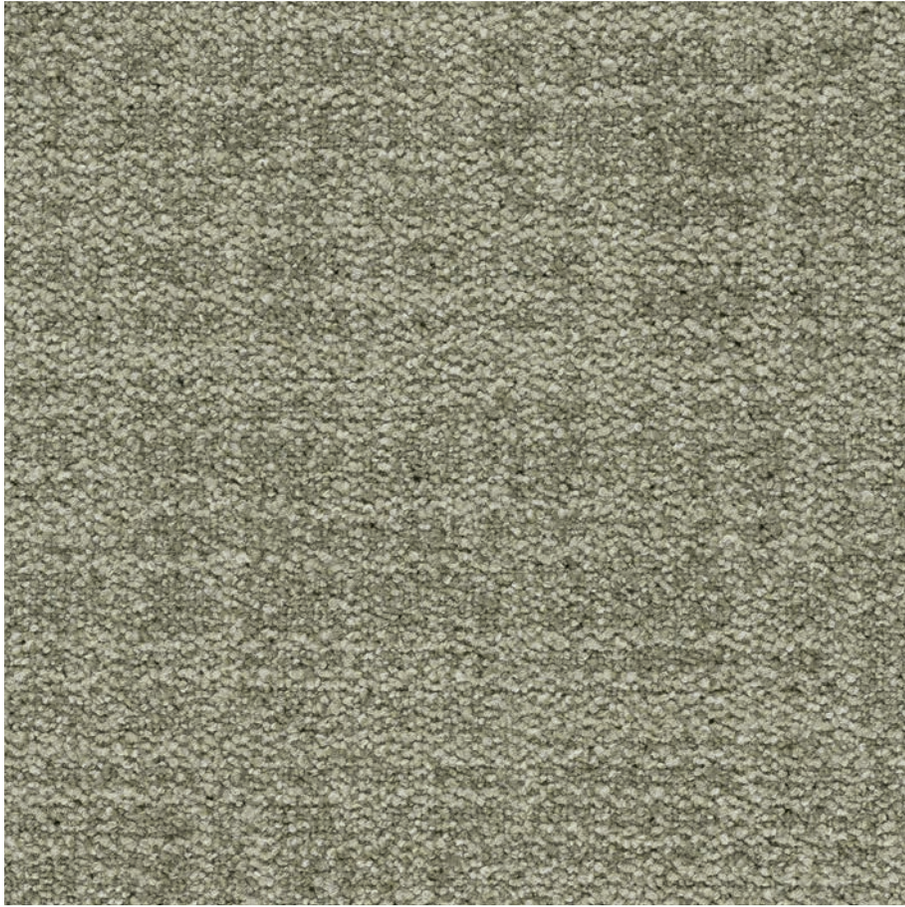
4706 | coffee walnut

LRV 13%



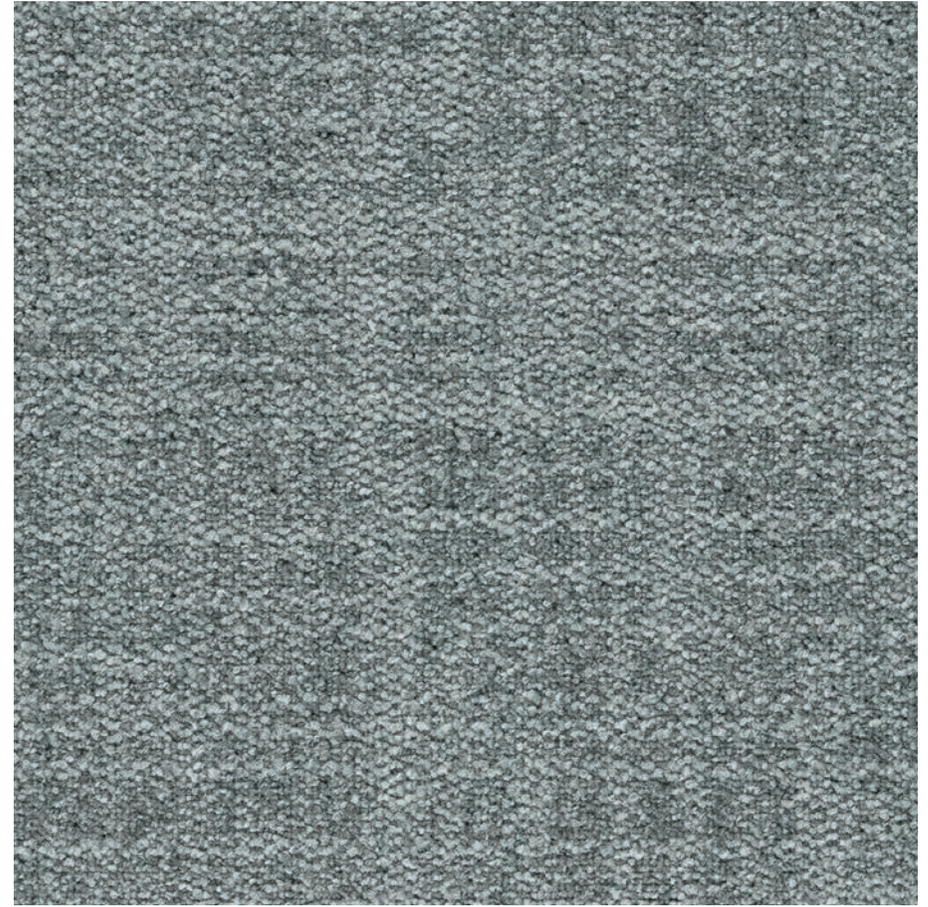
4707 | coral kiss

LRV 25%



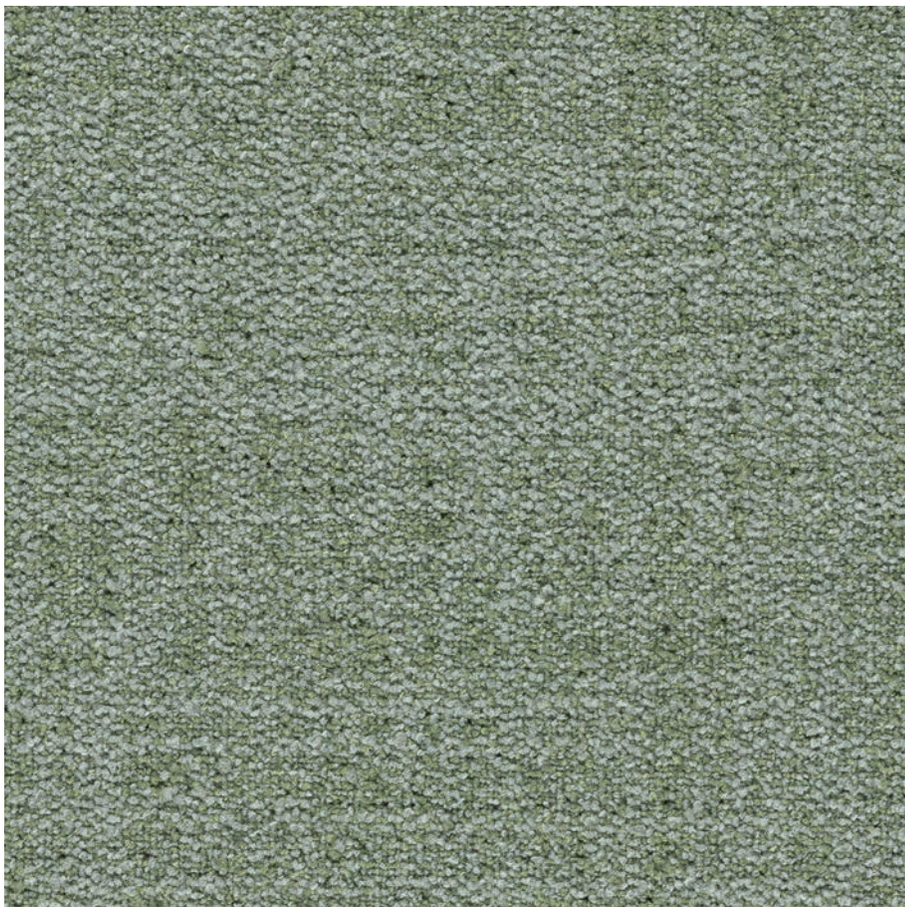
4708 | whisper wood

LRV 23%



4709 | silver shadow

LRV 21%



4710 | clover leaf

LRV 21%



4711 | aqua med

LRV 10%

Caractéristiques techniques

Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _n -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°2023/010 (CRET)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	E \leq 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,06 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Résistance thermique	ISO 8302	0,0737 m ² .K/W
Description textile		Dalles textiles bouclées structurées
Composition fibreuse couche d'usage	Règlement 1007/2011	100 % polyamide 6
Type de teinture des fibres		Teintées masse
Conditionnement et dimensions des dalles	NF EN ISO 24342	50 x 50 cm : 16 par carton (4 m ²)
Épaisseur totale	NF ISO 1765	6,4 mm (\pm 10 %) mm
Masse surfacique totale	NF ISO 8543	4 145 g/m ² (\pm 10 %) g/m ² (\pm 10%)
Poids du velours		605 g/m ² (\pm 10 %) g/m ²
Masse surfacique de velours utile	NF ISO 8543	300 g/m ² (\pm 10 %) g/m ²
Densité (nombre de touffes / m ²)	NF ISO 1763	207 821 /m ² (+ 10 % / - 7,5 %) /m ²
Premier dossier		Polyester
Nature de la sous-couche		ProBac™
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 24$ dB
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	$\alpha_w = 0,15$ (H)
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A
Spécifications		NF EN 1307
Spécifications - Classement européen	NF EN 1307	Classe 33 - Commercial élevé ⁽²⁾
Aptitude à l'emploi sous chaise à roulettes	NF EN 985	Convient à l'emploi sous chaises à roulettes (r \geq 2,4)
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 5
Stabilité dimensionnelle	NF EN 986	$\leq 0,20$ %
Mode de pose		monolithique
Colle Forbo préconisée		541 eurofix anti slip
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽³⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 10 μ g/m ³ ⁽⁴⁾
Label GuT	n° GuT / Prodis	- ⁽⁵⁾
Contenu recyclé		61%
Garantie		10 ans
Fabrication		Fabrication anglaise

⁽¹⁾ Sur support incombustible A1_n ou A2_n, testé en pose collée et poissée / Satisfait à la réglementation M3

⁽²⁾ En complément, selon NF EN 1307, Tessera est LC1 (classe de confort)

⁽³⁾ Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHEA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

⁽⁴⁾ Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55 * TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur (en toluène équivalent)

⁽⁵⁾ Association pour les moquettes écologiques

Nous vous recommandons **nos solutions de tapis d'entrée** afin de limiter la pénétration de la saleté et de l'humidité dans le bâtiment.

Cette solution prolongera la durée de vie de votre revêtement de sol et réduira les coûts d'entretien et de maintenance. Il a été prouvé par un organisme indépendant que les systèmes d'entrée Forbo Flooring **Coral et Nuway retiennent jusqu'à 95 % de la saleté et de l'humidité** qui pénètrent dans un bâtiment. Veuillez contacter le service clientèle pour plus d'informations.

Retrouvez-nous sur



créons un environnement meilleur

Toutes les entités de vente Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 9001 (management de la qualité).
Toutes les usines Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 14001 (management de l'environnement).
L'Analyse du Cycle de Vie (ACV) de l'ensemble des produits Forbo Flooring Systems est disponible dans les FDES. Celles-ci sont téléchargeables sur nos sites internet.



Systèmes de management de la qualité, de l'environnement et de la santé sécurité, de la société Forbo Sarlino, certifiés ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001 par LR.

FORBO SARLINO SAS 63,
rue Gosset
BP 62717
51055 Reims Cedex - France

Contact France
Tél: 03 26 77 30 30
info-produits@forbo.com
echantillon@forbo.com
www.forbo-flooring.fr



Systèmes de management certifié responsabilité sociale.

Contact Départements et Régions d'Outre-Mer Ile Maurice/ Maghreb Tél:
+33 3 26 77 35 00
info.flooring.sc@forbo.com
www.forbo-flooring.fr

Forbo

FLOORING SYSTEMS