



Textile Dalles tuftées

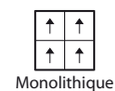
tessera[®] create space 1



50 x 50 cm

créons un environnement meilleur

forbo
FLOORING SYSTEMS



Monolithique



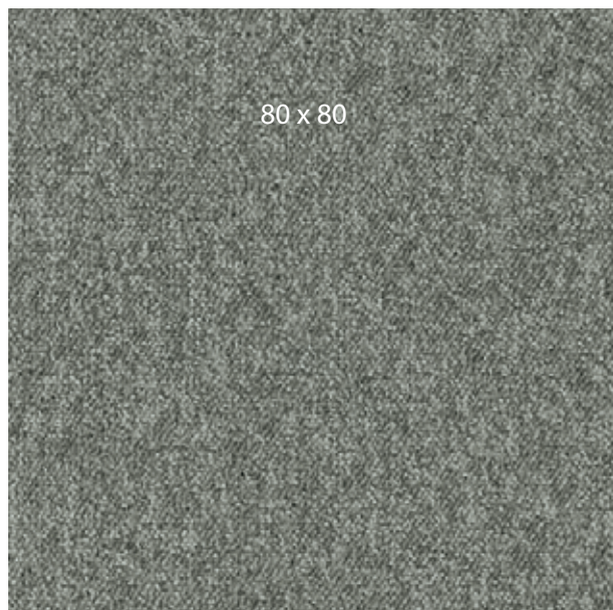
Quart tournant



Contrarié à 90°



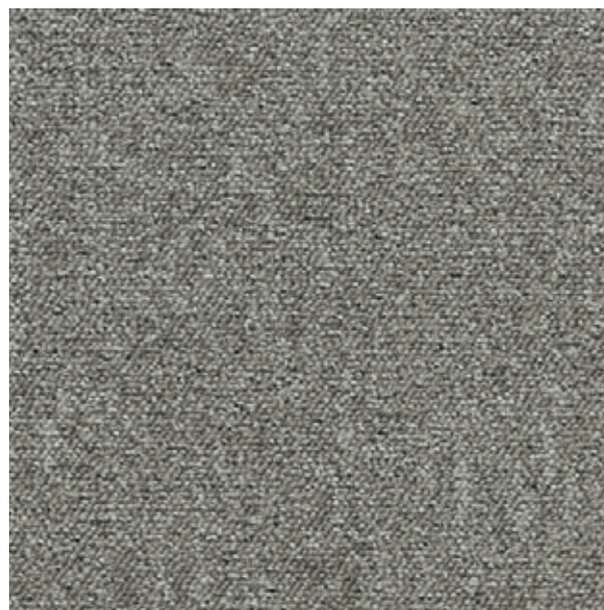
Bouclée



80 x 80

1818 | pearl

LRV 19 %



1804 | opal

LRV 20 %



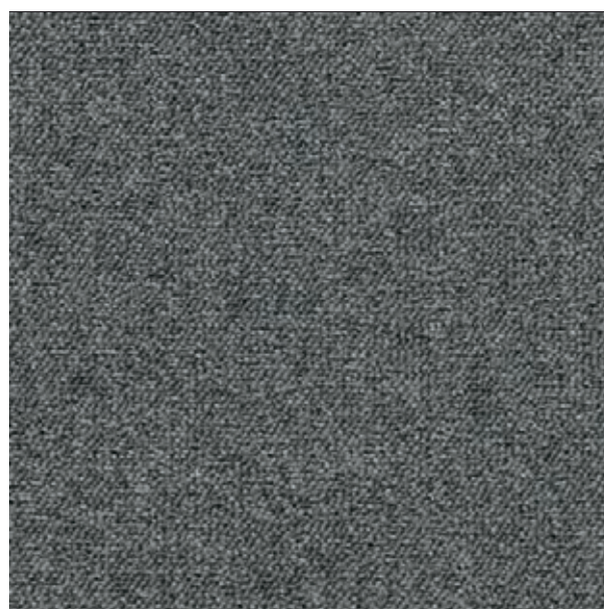
1819 | jasper

LRV 25 %



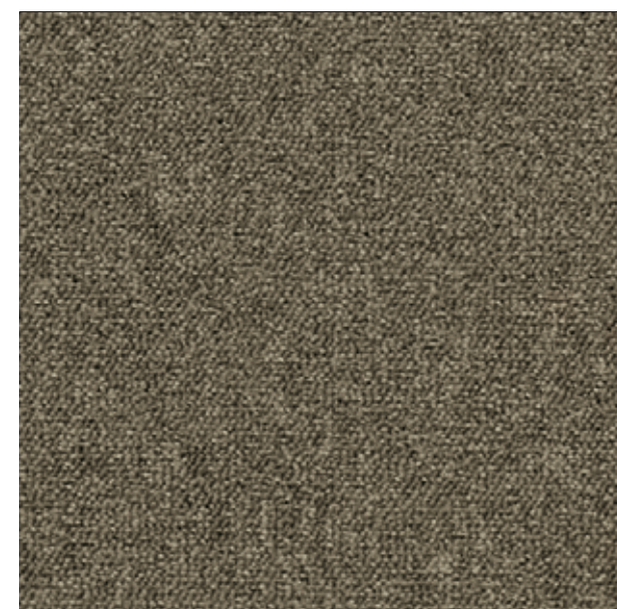
1801 | feldspar

LRV 7 %



1816 | lithium

LRV 10 %



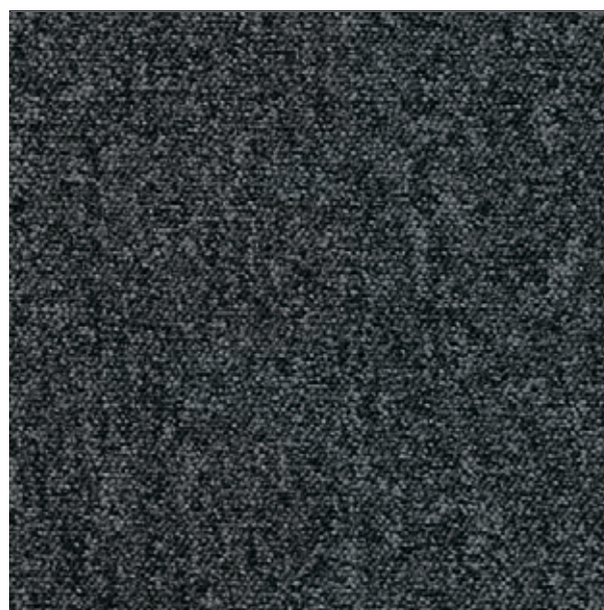
1807 | tawny

LRV 13 %



1800 | ebonite

LRV 3 %



1815 | hematite

LRV 5 %



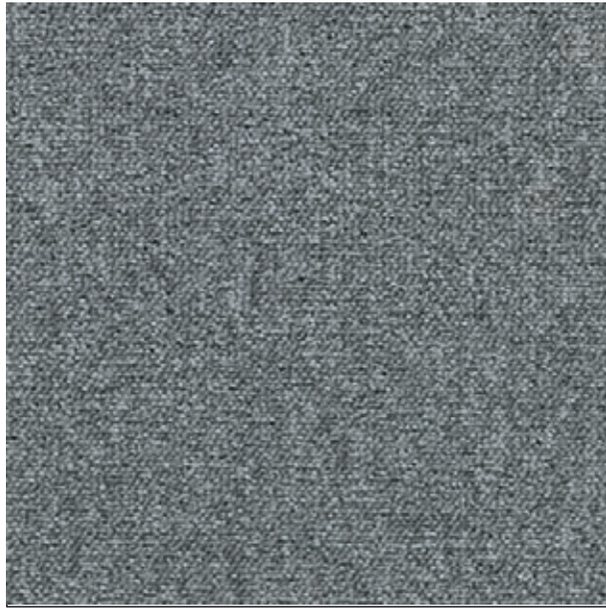
1820 | agate

LRV 8 %



1821 | citrine

LRV 18 %



1813 | nickel

LRV 19 %



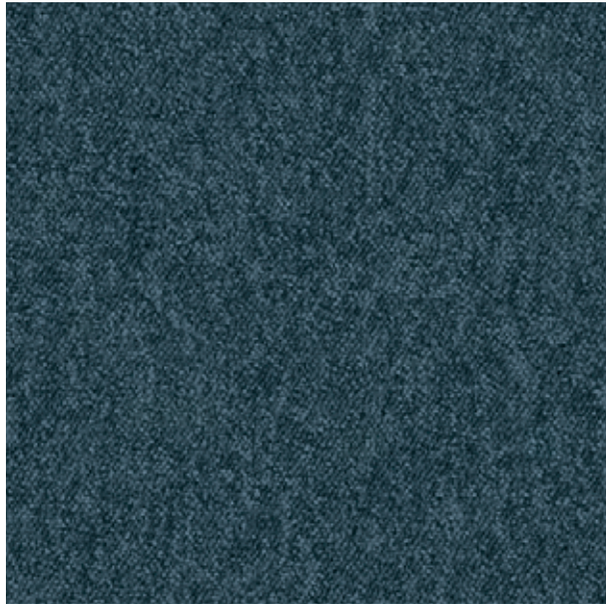
1822 | sunstone

LRV 19 %



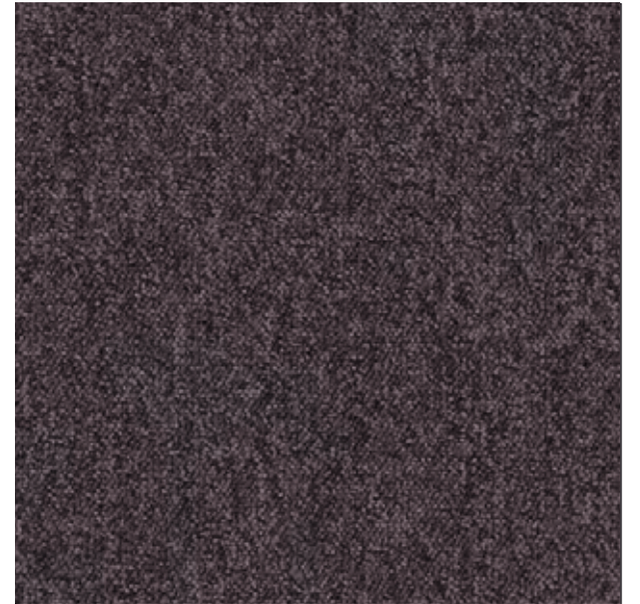
1823 | jadeite

LRV 17 %



1824 | kyanite

LRV 10 %



1825 | spinel

LRV 8 %



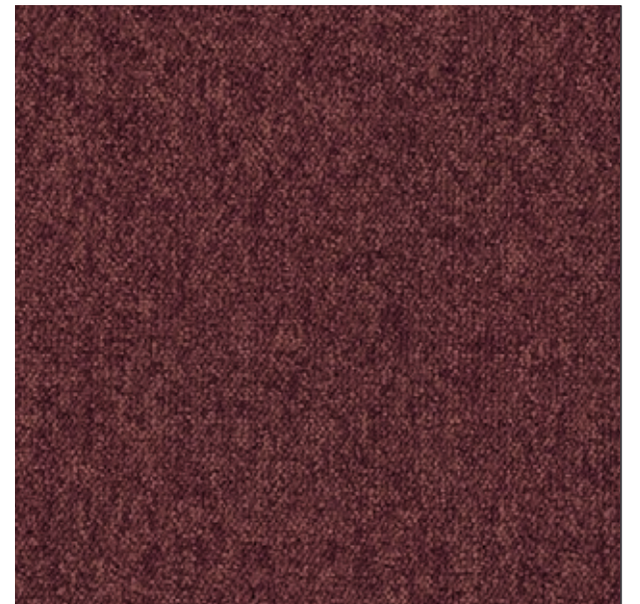
1826 | serpentine

LRV 7 %



1827 | lazulite

LRV 5 %



1828 | garnet

LRV 6 %

tessera® create space 1

Une gamme modulable de 18 coloris modernes, Create Space 1 est spécialement conçu pour les intérieurs d'aujourd'hui, aussi bien pour des espaces simples et variés ou pour des projets créatifs.

Fabriquée à partir de polyamide ECONYL® régénéré teint dans la masse, les dalles de moquette bouclée Create Space 1 sont non seulement résistantes et durables, mais elles répondent également aux préoccupations environnementales croissantes.

- 18 nuances teintées masse
- Pose monolithique, quart tournant ou contrariée à 90°
- 100 % polyamide ECONYL®
- 70 % de contenu recyclé
- Les chutes de pose peuvent être récupérées via notre programme OPTIMUM
- Disponible avec un envers SOFTbac

ECONYL®
REGENERATED NYLON

www.forbo-flooring-fr/createspace

Caractéristiques techniques

tessera create space 1		
Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{f1} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n° 26/02287A/10/17 (BTTG)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	E ≤ 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,06 W/(m.K.), convient au plancher chauffant
Résistance électrique transversale	ISO 10965	$\leq 10^9 \Omega$, Dissipateur
Résistance thermique	ISO 8302	0,066 m ² .K/W
Certificat QB UPEC	QB 31 ⁽²⁾	-
Épaisseur totale	NF ISO 1765	5,5 mm (± 10 %)
Masse surfacique totale	NF ISO 8543	3 815 g/m ² (± 10 %)
Description textile		Dalles textiles bouclées
Composition fibreuse couche d'usage	Règlement 1007/2011	100 % polyamide 6
Type de teinture des fibres		Teintées masse
Poids du velours		500 g/m ² (± 10 %)
Masse surfacique de velours utile	NF ISO 8543	360 g/m ² (± 10 %)
Densité (nombre de touffes / m ²)	NF ISO 1763	212 760 /m ² (± 10 % / - 7,5 %)
Premier dossier		Polyester
Nature de la sous-couche		Bitume & polymères (flocons polyester)
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 25$ 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 déclarées		NF EN 1307
Spécifications - Classement européen	NF EN 1307	Classe 33 - Commercial élevé ⁽³⁾
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	$\leq 0,20$ %
Format		Dalles
Conditionnement et dimensions des dalles	NF EN ISO 24342	50 x 50 cm : 20 par carton (5 m ²)
Mode de pose		monolithique - contrarié à 90° - quart tournant
Colle Forbo préconisée		541 eurofix anti slip
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽⁴⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	$< 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁵⁾
Label GuT	n° GuT / Prodis	385DACDB ⁽⁶⁾
Garantie		10 ans
Fabrication		Fabrication anglaise

⁽¹⁾ Sur support incombustible A1_{f1} ou A2_{f1}, testé en pose libre / Satisfait à la réglementation M3

⁽²⁾ Revêtements de sol textiles : <http://evaluation.cstb.fr>

⁽³⁾ En complément, selon NF EN 1307, Tessera est LC1 (classe de confort)

⁽⁴⁾ Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

⁽⁵⁾ Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tél. +33(0)3 26 77 30 55

* TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur

⁽⁶⁾ Association pour les moquettes écologiques

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) 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.



Systèmes de management certifié responsabilité sociale.

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.

Veillez contacter le service clientèle pour plus d'informations

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

Contact Départements et Régions d'Outre-Mer île Maurice/Maghreb

Tél : + 33 3 26 77 35 00
info.flooring.sc@forbo.com
www.forbo-flooring.fr

Retrouvez-nous sur



créons un environnement meilleur

Forbo

FLOORING SYSTEMS