



Textile Dalles tuftées

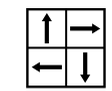
tessera[®] struktur 1



50 x 50 cm

créons un environnement meilleur

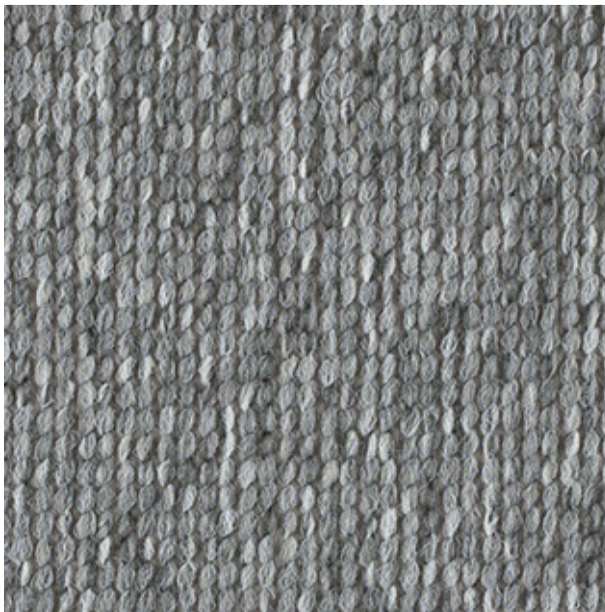
tessera[®] struktur 1



Microtuft

Quart tournant

50 x 50 cm



3700 | måne

LRV 19%



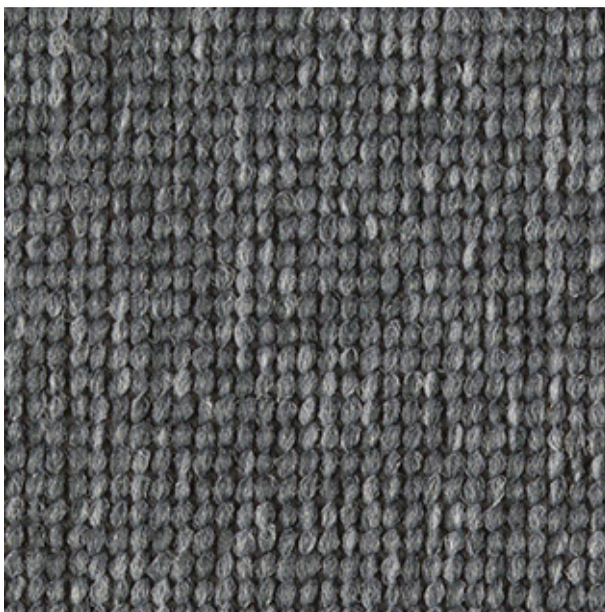
3701 | sten

LRV 17%



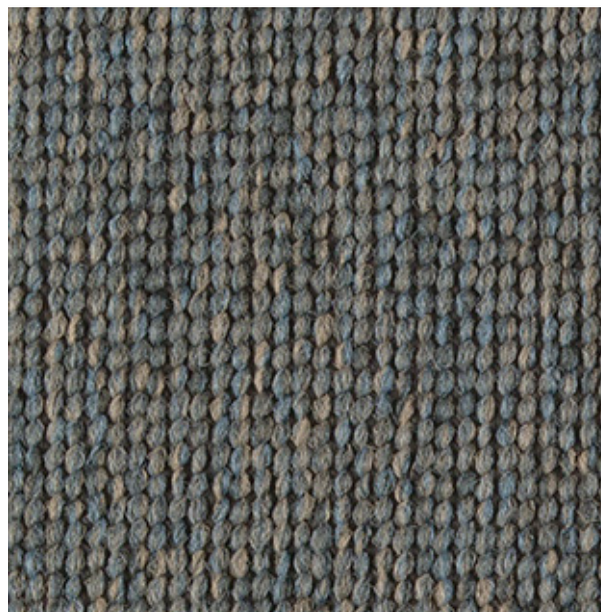
3702 | korn

LRV 25%



3703 | grå

LRV 11%



3704 | malm

LRV 11%



3705 | kaffe

LRV 19%



3706 | svart

LRV 7%



3707 | järn

LRV 8%



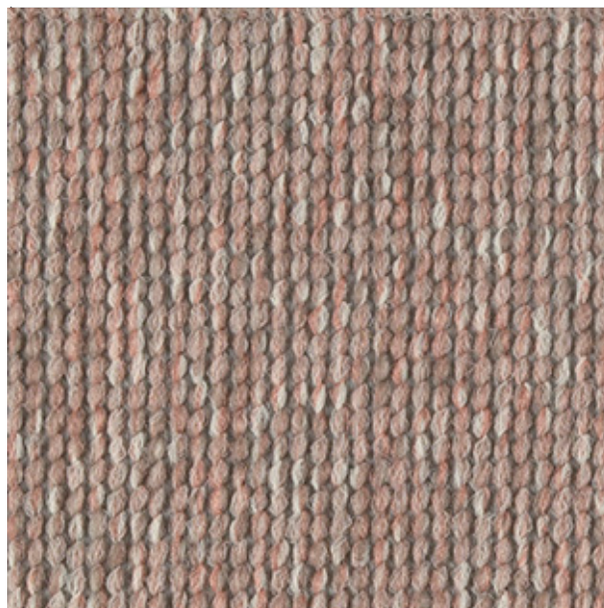
3708 | brun

LRV 8%



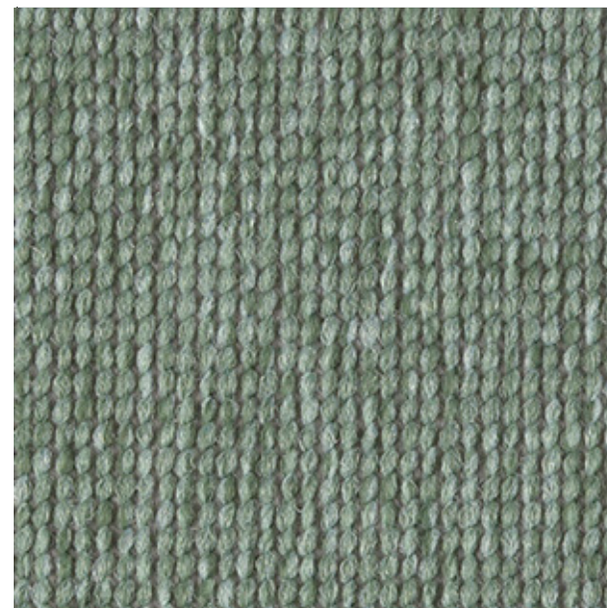
3709 | gul

LRV 27%



3710 | rosa

LRV 21%



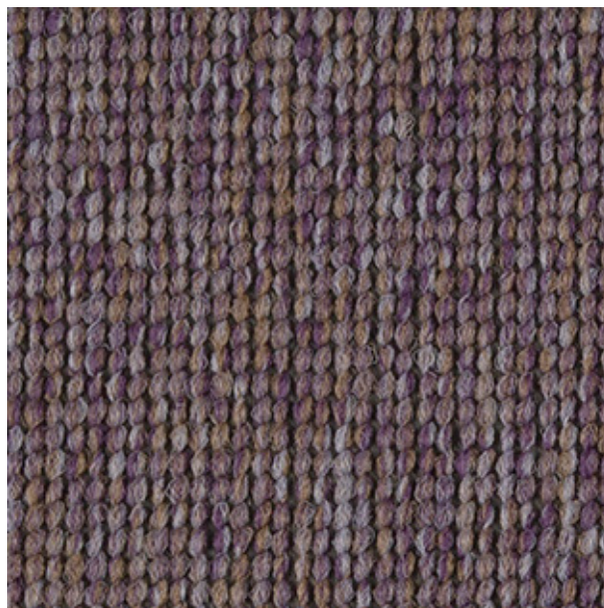
3711 | mossa

LRV 19%



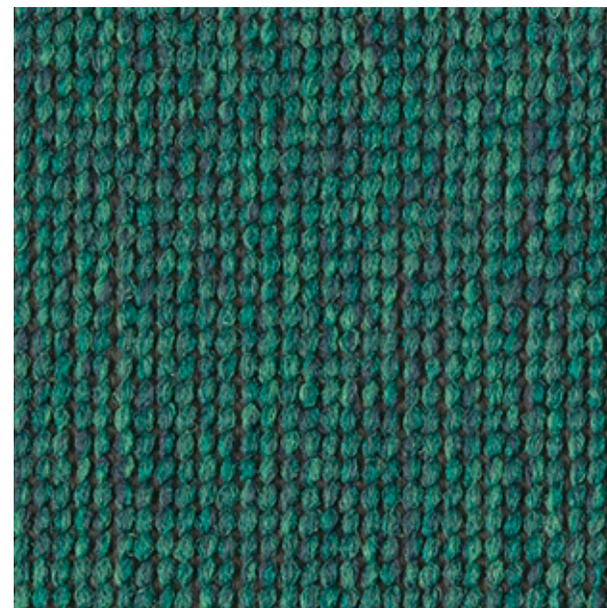
3712 | flamma

LRV 20%



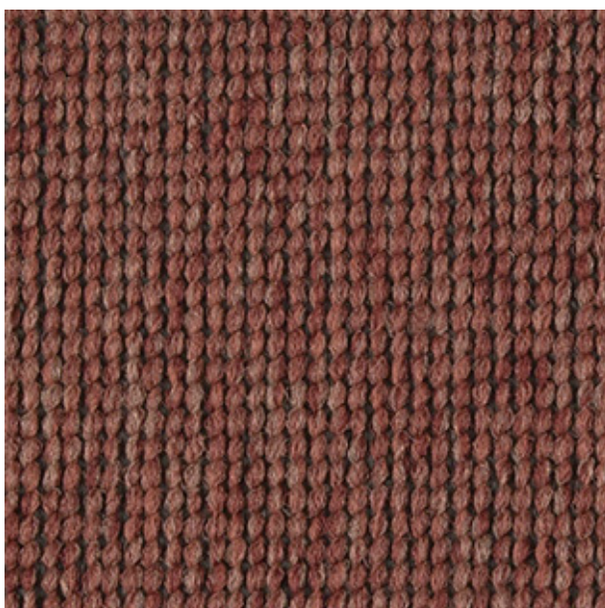
3713 | lila

LRV 10%



3714 | grön

LRV 8%



3715 | rost

LRV 9%



3716 | blå

LRV 6%



3717 | påfågel

LRV 6%

Caractéristiques Techniques

Les dalles Tessera Struktur 1 satisfont aux exigences de la norme EN 1307

Tessera Struktur 1		
Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	C _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°26/02662/12/19 (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	0,055 m ² .K/W
Certification		Non
Epaisseur totale	NF ISO 1765	5,1 mm ($\pm 10\%$) mm
Masse surfacique totale	NF ISO 8543	3 765 g/m ² ($\pm 10\%$) g/m ²
Description textile		Dalles microtuft
Composition fibreuse couche d'usage	Règlement 1007/2011	100 % polyamide 6
Type de teinture des fibres		Teintées masse
Poids du velours		350 g/m ² ($\pm 10\%$) g/m ²
Masse surfacique de velours utile	NF ISO 8543	350 g/m ² ($\pm 10\%$) g/m ²
Densité (nombre de touffes / m ²)	NF ISO 1763	126 080 /m ² (+ 10 % / - 7,5 %) /m ²
Premier dossier		Polyester
Nature de la sous-couche		Bitume & polymères (flocons polyester)
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 10140-3 / NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 17$ 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	$L_{n,e,w} < 60$ dB
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 ⁽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	≥ 6
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)
Dimensions des dalles	NF EN ISO 24342	50 x 50 cm
Mode de pose		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	3140E7F ⁽⁶⁾
Garantie		10 ans
Fabrication		Fabrication anglaise

⁽¹⁾ Sur support incombustible A1fl ou A2fl, testé en pose libre / Satisfait à la réglementation M3

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

⁽³⁾ (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 tel +33(0)3.26.77.30.55 * TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur

⁽⁶⁾ Association pour les moquettes écologiques

Tous les bureaux commerciaux et les sites de fabrication de Forbo Flooring Systems appliquent un système de gestion de la qualité certifié ISO 9001.

Toutes les usines de production de Forbo Flooring Systems appliquent un système de gestion environnementale certifié ISO 14001.

Les dalles textiles Tessera Struktur 1 sont fabriquées dans un site certifié SA 8000* et ISO 45001.



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.

Retrouvez-nous sur



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 Ile Maurice/ Maghreb

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