



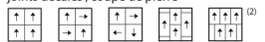
Textile Dalles tuftées
tessera® contour



50 x 50 cm

créons un environnement meilleur

Caractéristiques techniques

		Tessera contour	
Conformité NF EN 14041		Oui	
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl-s1 (1)	
Réaction au feu - Rapport d'essai		n° WF 344887 (Warrington)	
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS (μ ≥ 0,30)	
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	E ≤ 2 kV, Antistatique	
Résistance électrique transversale	ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ω, Dissipateur	
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,087 W/(m.K.), convient au plancher chauffant	
Résistance thermique	ISO 8302	0,073 m ² .K/W	
Description textile		Dalles textiles bouclées coupées	
Composition fibreuse couche d'usage	Règlement 1007/2011	100 % polyamide 6.6 Refresh™ by Universal Fibers™	
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	6,3 mm	
Masse surfacique totale	NF ISO 8543	4 095 g/m ²	
Poids du velours		580 g/m ²	
Masse surfacique de velours utile	NF ISO 8543	320 g/m ²	
Densité (nombre de touffes / m ²)	NF ISO 1763	254 880 /m ²	
Premier dossier		Polyester	
Nature de la sous-couche		ProBac™	
Mode de pose		Monolithique ; contrariée à 90° ; quart tournant ; joints décalés ; coupe de pierre	
			
Spécifications - Classement européen	NF EN 1307	Classe 33 - Commercial élevé	
Stabilité dimensionnelle	NF EN 986	≤ 0,20 %	
Aptitude à l'emploi sous chaise à roulettes	NF EN 985	Convient à l'emploi sous chaises à roulettes (r ≥ 2,4)	
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 5	
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 10140-3 NF EN ISO 717-2	ΔL _w = 23 dB	
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 NF EN ISO 11654	α _w = 0,15	
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A	
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	série NF EN ISO 16000	< 100 μg/m ³ (3)	
Exigence pour la classe A+		< 1000 μg/m ³	
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme (4)	
Label GuT (5)	n° GuT / Prodis	-	
Garantie		10 ans	

(1) Satisfait à la réglementation M3
 (2) Pose contrariée à 90° à privilégier
 (3) 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
 (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) Association pour les moquettes écologiques

Code Saire 202333 - Prix indicatif du mètre carré = 12,8 TTC
 Conception 2019 - Edition 03/2019 - CEM

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

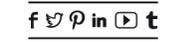


Systèmes de management certifiés :
qualité, environnement, santé sécurité
et responsabilité sociale.

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

Contact Départements
et Régions d'Outre-Mer
Ile Maurice / Maghreb
Phone + 33 3 26 77 35 00
Fax + 33 3 26 07 18 93
techinfo.flooring.sc@forbo.com
www.forbo-flooring.fr



Retrouvez-nous sur


créons un environnement meilleur

Dalles plombantes amovibles
adaptées
aux planchers
techniques

tessera® contour

QUAND LIGNES ARCHITECTURALES
ET NATURE SE CONFONDENT

STRUCTURE DE FIBRE UNIQUE
La structure bouclée coupée de Tessera contour allie la robustesse d'une structure bouclée traditionnelle, à l'esthétisme audacieux et somptueux d'une dalle moquette au design aléatoire.
Un design qui combine un système géométrique de lignes, adouci par l'introduction de velours disposé de manière aléatoire dans la dalle. Une combinaison judicieuse qui donne à la gamme un style unique.

MAXIMISER LES STYLES ET LES AMBIANCES
Un design unique, qui s'exprime au travers de 13 coloris inspirés par la nature, et d'une multitude de modes de poses qui font de Tessera contour un produit idéal pour les environnements tertiaires. Qu'il s'agisse d'une pose à quart tournant pour dynamiser les espaces, d'une pose monolithique pour garantir une ambiance feutrée, ou d'une pose aléatoire pour jouer avec les effets aléatoires, Tessera contour permet de répondre à tous les styles et à toutes les ambiances.

CONFORT ACOUSTIQUE
Les dalles Tessera contour bénéficient d'une efficacité acoustique au bruit de choc déclarée de ΔL_w = 23 dB.

Tessera contour et l'environnement

- Plus de 60 % du poids total du produit comprend des matériaux recyclés.
- Emission de composés organiques volatils minimisée (TVOC), < 100 μg/m³.
- Process de production optimisé : le site de production certifié ISO 14001, ISO 9001 utilise de l'électricité 100 % d'origine renouvelable.
- Un produit 100 % valorisable par le programme Optimum.
- Produit évalué par le BRE.



1902 | neutral buff

LRV 15 %



1903 | white spruce



50 x 50 cm



* LRV - Coefficient de réflexion lumineuse.



1903 | white spruce

LRV 32 %



1900 | painted bark

LRV 12 %



1911 | himalayan salt

LRV 14 %



1901 | volcanic brick

LRV 6 %



1906 | rising ash

LRV 18 %



1910 | morning dew

LRV 13 %



1905 | smoky quartz

LRV 6 %



1904 | lava core

LRV 2 %



1913 | fresh leaves

LRV 15 %



1912 | pastures new

LRV 16 %



1908 | classic cloud

LRV 10 %



1907 | deep loch

LRV 4 %



1911 | himalayan salt