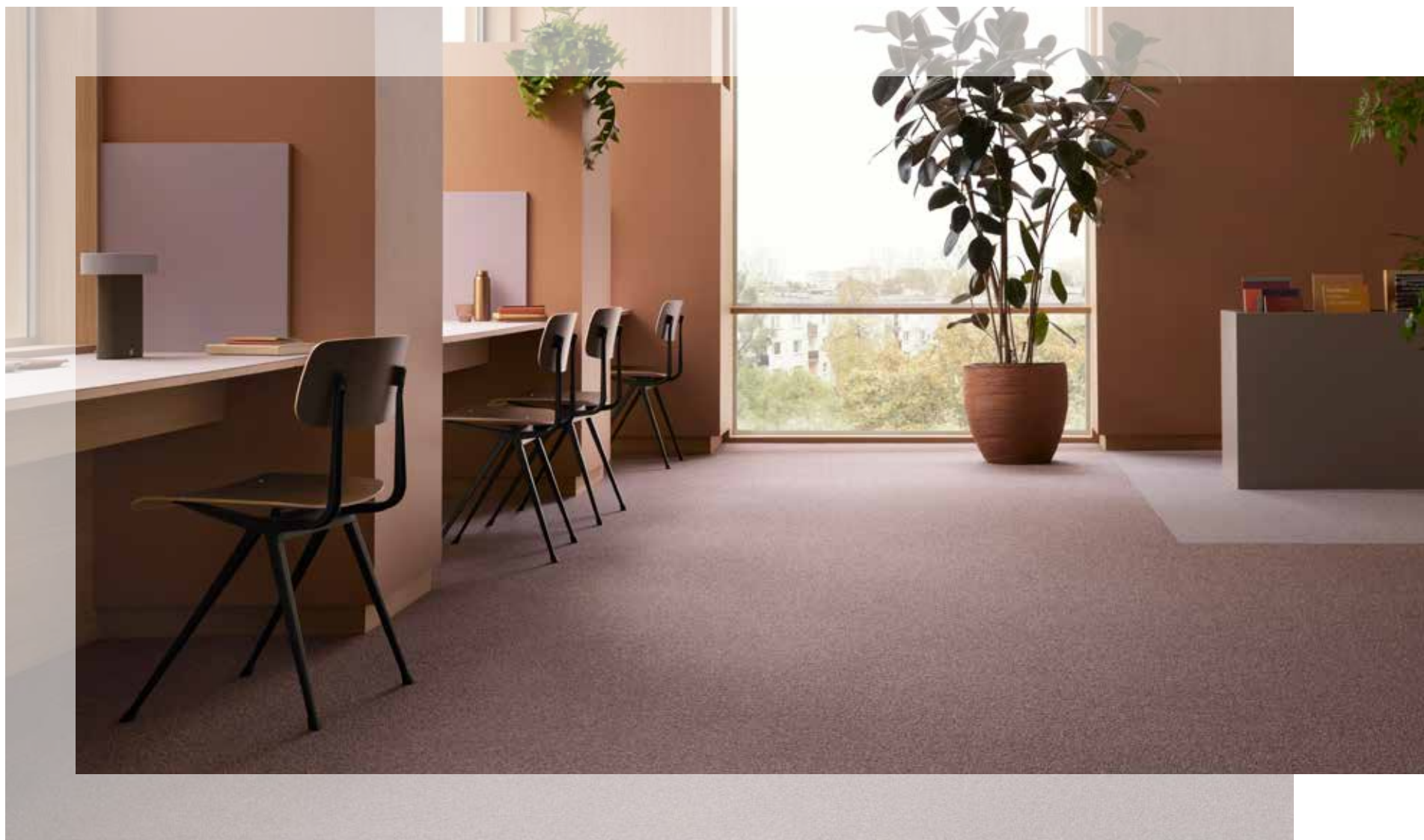




**evolve+**  
pour une meilleure durabilité



Textile – Dalles tuftées

**tessera<sup>®</sup> chroma<sup>e+</sup>**



créons un environnement meilleur

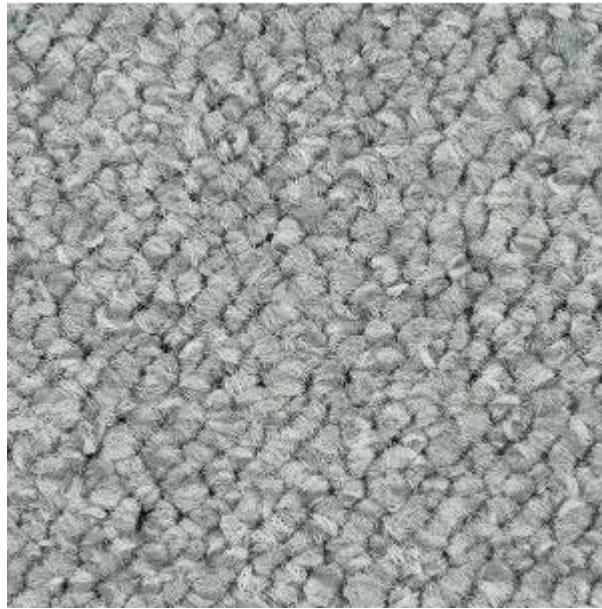
**forbo**  
FLOORING SYSTEMS





**3600** | castle

LRV 19%



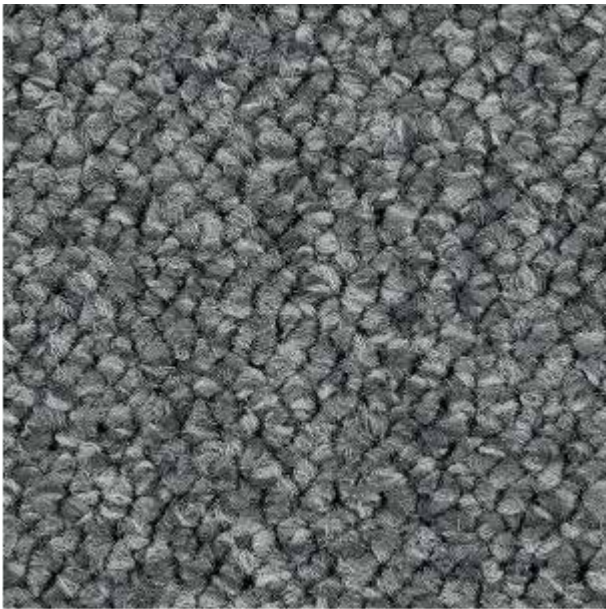
**3601** | platinum

LRV 27%



**3602** | chanterelle

LRV 22%



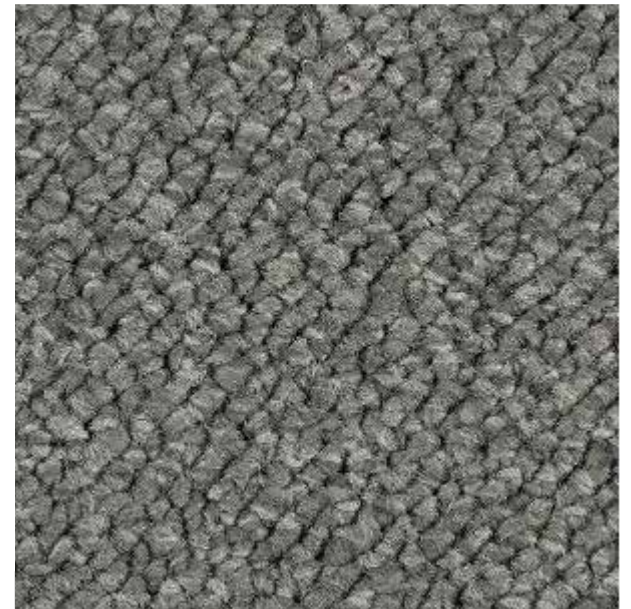
**3603** | asphalt

LRV 14%



**3604** | elephant

LRV 13%



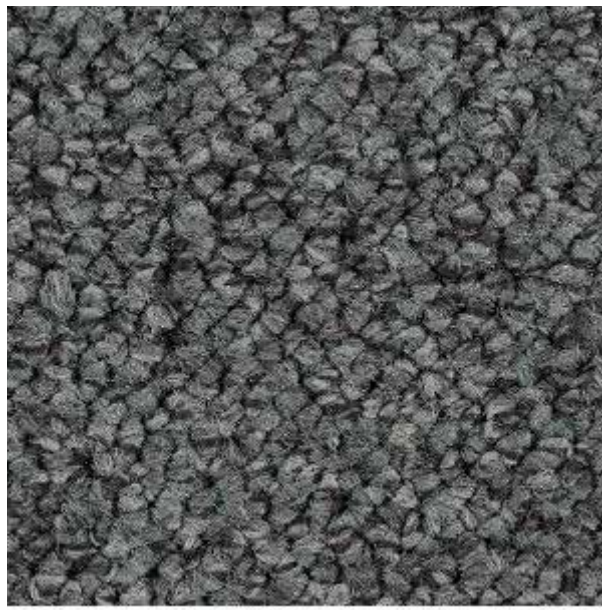
**3605** | pathway

LRV 13%



**3606** | tuxedo

LRV 6%



**3607** | mineral

LRV 10%



**3608** | quinoa

LRV 9%





**3609** | coconut

LRV 30%



**3627** | fern

LRV 23%



**3628** | lake

LRV 18%



**3610** | thatch

LRV 17%



**3613** | pasture

LRV 13%



**3615** | nautical

LRV 10%



**3611** | treacle

LRV 8%



**3629** | ivy

LRV 7%



**3618** | torrent

LRV 7%





**3622** | wisteria

LRV 19%



**3630** | almond

LRV 30%



**3631** | bramble

LRV 11%



**3632** | honeysuckle

LRV 18%



**3633** | thistle

LRV 7%



**3634** | russet

LRV 10%



**3631** | bramble



## Caractéristiques Techniques

Les dalles textiles Tessera chroma satisfont aux exigences de la norme EN 1307

Collection **evolve+**  
pour une meilleure durabilité

Tessera chroma		
Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1 <sup>(1)</sup>
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°2022/196 (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 électrique transversale	ISO 10965	$\leq 10^9 \Omega$ , Dissipateur
Résistance thermique	ISO 8302	0,06 m <sup>2</sup> .K/W
Épaisseur totale	NF ISO 1765	6,4 mm ( $\pm 10$ %)
Masse surfacique totale	NF ISO 8543	4 065 g/m <sup>2</sup> ( $\pm 10$ %)
Description textile		Dalles textiles bouclées coupées
Composition fibreuse couche d'usage	Règlement 1007/2011	Fibres 100 % régénérées Econyl® polyamide 6
Type de teinture des fibres		Teintées masse
Poids du velours		750 g/m <sup>2</sup> ( $\pm 10$ %)
Masse surfacique de velours utile	NF ISO 8543	390 g/m <sup>2</sup> ( $\pm 10$ %)
Densité (nombre de touffes / m <sup>2</sup> )	NF ISO 1763	94 464 /m <sup>2</sup> (+ 10 % / - 7,5 %)
Premier dossier		Polyester
Nature de la sous-couche		ProBac™ : bitume modifié et flocons polyester
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 10140-3 / NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 26$ 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 <sub>n,e,w</sub> < 65 dB, Classe A
Spécifications		NF EN 1307
Spécifications - Classement européen	NF EN 1307	Classe 33 - Commercial élevé <sup>(2)</sup>
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	$\geq 5$
Stabilité dimensionnelle	NF EN 986	$\leq 0,20$ %
Format		Dalles
Conditionnement et dimensions des dalles	NF EN ISO 24342	50 x 50 cm : 16 par carton (4 m <sup>2</sup> )
Mode de pose		monolithique - contrarié à 90° - quart tournant <sup>(3)</sup>
Colle Forbo préconisée		541 eurofix anti slip
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme <sup>(4)</sup>
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 100 µg/m <sup>3</sup> <sup>(5)</sup>
Label GuT	n° GuT / Prodis	0D6FB476 <sup>(6)</sup>
Garantie		10 ans
Fabrication		Fabrication anglaise

<sup>(1)</sup> Sur support incombustible A1fl ou A2fl, testé en pose poissée / Satisfait à la réglementation M3

<sup>(2)</sup> En complément, selon NF EN 1307, Tessera chroma est LC1 (classe de confort)

<sup>(3)</sup> Pose contrariée à 90° à privilégier

<sup>(4)</sup> 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

<sup>(5)</sup> 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)

<sup>(6)</sup> 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 chroma sont fabriquées dans un site certifié SA 8000® et ISO 45001.



Systemes 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



FLOORING SYSTEMS

créons un environnement meilleur