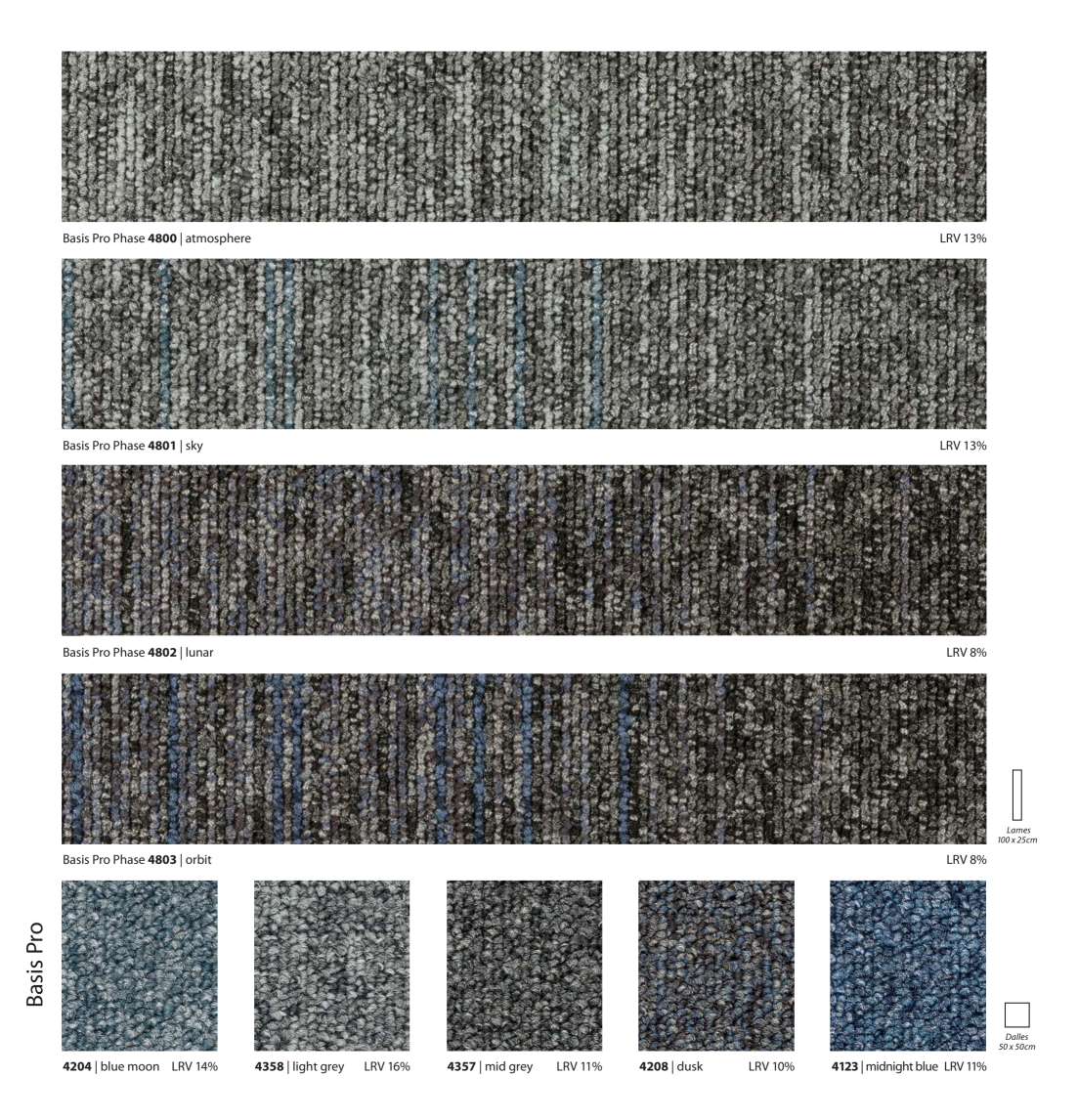


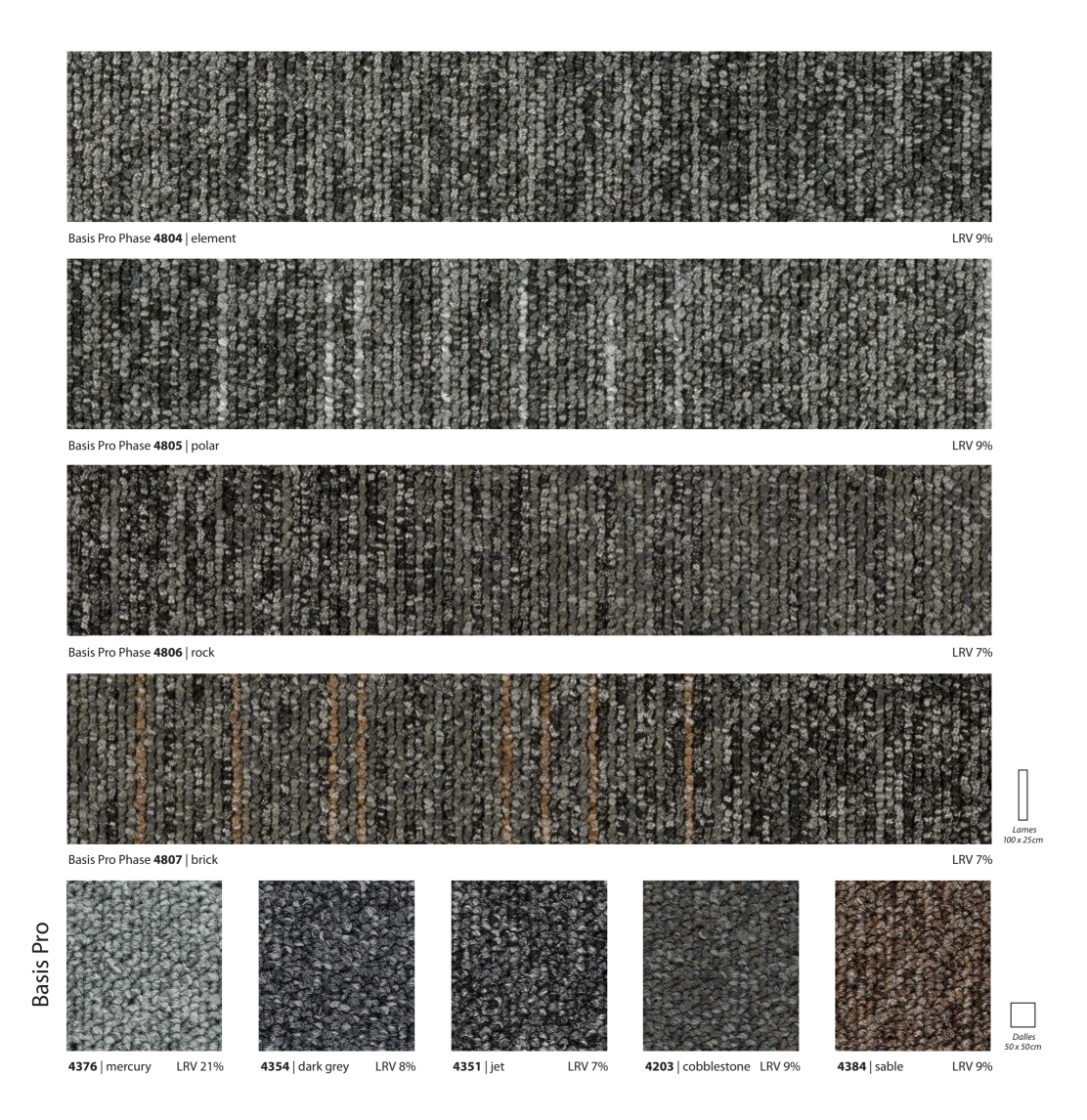
**Textile** Dalles tuftées

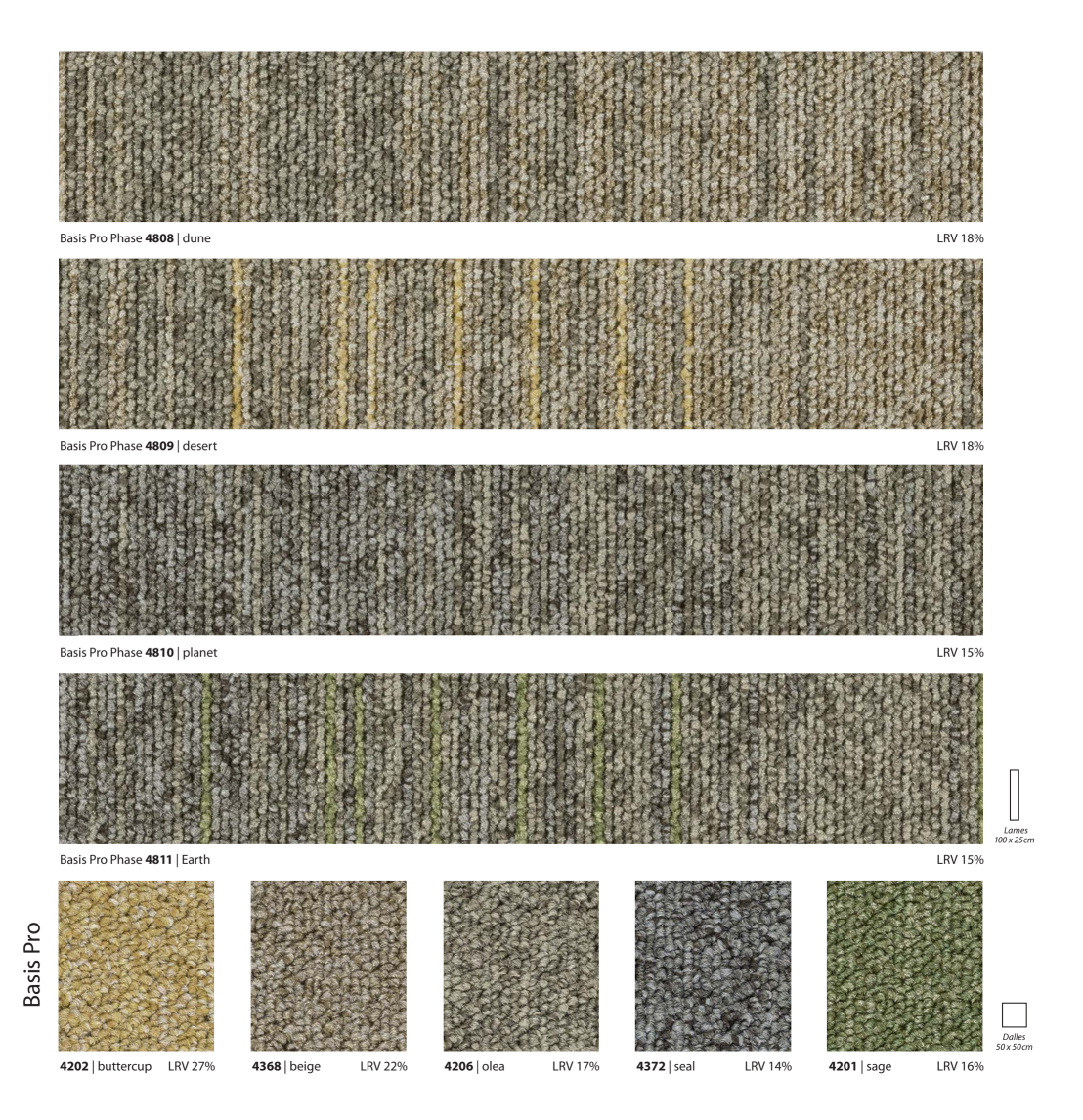
## tessera® basis pro phase











## Caractéristiques techniques

Les dalles Tessera satisfont aux exigences de la norme EN 1307

		BASIS PRO	BASIS PRO PHASE
Conformité NF EN 14041	<del></del>	Oui	Oui
Déclaration de performances			
Déclaration de performances		1170100-DoP-109	1170100-DoP-109
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1 <sup>(1)</sup>	B <sub>fl</sub> -s1 <sup>(1)</sup>
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°2021/141 (CRET)	n°2021/141 (CRET)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS (µ ≥ 0,30)	Classe DS (µ ≥ 0,30)
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	E ≤ 2 kV, Antistatique	E ≤ 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,06 W/(m.K), convient au	0,06 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Résistance thermique	ISO 8302	0,063 m².K/W	0,063 m².K/W
Résistance thermique	NF EN 12664 (ISO 8302)	-	-
Certification 🔒 UPEC		Oui	-
Classement UPEC	QB 31	U3 P3 E1 C0	
Certificat QB UPEC	QB 31 <sup>(2)</sup>	n°341T-009.1	<del></del>
Epaisseur totale			
	NF ISO 1765	5,7 mm (± 10 %) mm	5,7 mm (± 10 %) mm
Masse surfacique totale  Description textile	NF ISO 8543	3 885 g/m² g/m² (±10%)	3 885 g/m² g/m² (±10%)
	D) -1	Dalles textiles bouclées	Lames textiles bouclées
Composition fibreuse couche d'usage Type de teinture des fibres	Règlement 1007/2011	100 % polyamide 6	100 % polyamide 6 Aquafil
		Teintées masse	Teintées masse
Poids du velours	NE 100 0540	520 g/m² (± 10 %) g/m²	520 g/m² (± 10 %) g/m²
Masse surfacique de velours utile	NF ISO 8543	300 g/m² (± 10 %) g/m²	300 g/m² (± 10 %) g/m²
Epaisseur de velours utile	ISO 1766	2,6 mm	2,6 mm
Densité (nombre de touffes / m²)	NF ISO 1763	197000 /m² (+ 10 % / - 7,5 %) /m²	197000 /m² (+ 10 % / - 7,5 %) /m²
Premier dossier		Polyester	Polyester
Nature de la sous-couche		ProBac <sup>™</sup>	ProBac <sup>™</sup>
Hauteur des fibres		-	-
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 10140-3 / NF EN ISO 717-2	$\Delta L_{\rm w}$ = 25 dB	$\Delta L_{\rm w}$ = 25 dB
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	$\alpha_{\rm w} = 0.15  (H)$	α <sub>w</sub> = 0,15 (H)
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	L <sub>n.e.w</sub> < 65 dB, Classe A	L <sub>n,e,w</sub> < 65 dB, Classe A
Spécifications déclarées		NF EN 1307	NF EN 1307
Spécifications - Classement européen	NF EN 1307	Classe 33 - Commercial élevé (3)	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 ≥ 2,4)	Convient à l'emploi sous chaises à roulettes (r ≥ 2,4)
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 5	≥ 5
Stabilité dimensionnelle	NF EN 986	≤ 0,20 %	≤ 0,20 %
Exigence stabilité dimensionnelle			-
Format		Dalles	Lames
Conditionnement et dimensions des dalles	NF EN ISO 24342	50 x 50 cm : 20 par carton (5 m²)	25 x 100 cm : 18 par carton (4,50 m²)
Mode de pose		monolithique - contrarié à 90° (4)	joints décalés - bâtons rompus - double bâtons rompus
Colle Forbo préconisée	<del></del> ,	541 eurofix anti slip	541 eurofix anti slip
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme (5)	Conforme (5)
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 100 µg/m <sup>3 (6)</sup>	< 100 μg/m <sup>3 (6)</sup>
Exigence pour la classe A+	INI LIN 10310	< 1000 µg/m <sup>3</sup>	< 1000 µg/m <sup>3</sup>
Label GuT	** CT / D 4:-		
	n° GuT / Prodis	AF1485CC (7)	AF1485CC (7)
Garantie	<del></del>	10 ans	10 ans
Fabrication		Fabrication anglaise	Fabrication anglaise

 $^{(1)}$  Sur support incombustible  $\mathrm{A1}_{\mathrm{fl}}$  ou  $\mathrm{A2}_{\mathrm{fl}}$  , testé en pose poisée / 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) Pose contrariée à 90° à privilégier

(5) 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

(6) 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)

(7) Association pour les moquettes écologiques



Systèmes de management de la qualité, de l'environnement et de la santé sécurité, de la société Forbo Sarlino,



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







