



Pavimento de PVC heterogéneo compacto y acústico

**sarlon®** primeo

**sarlon®** primeo compact

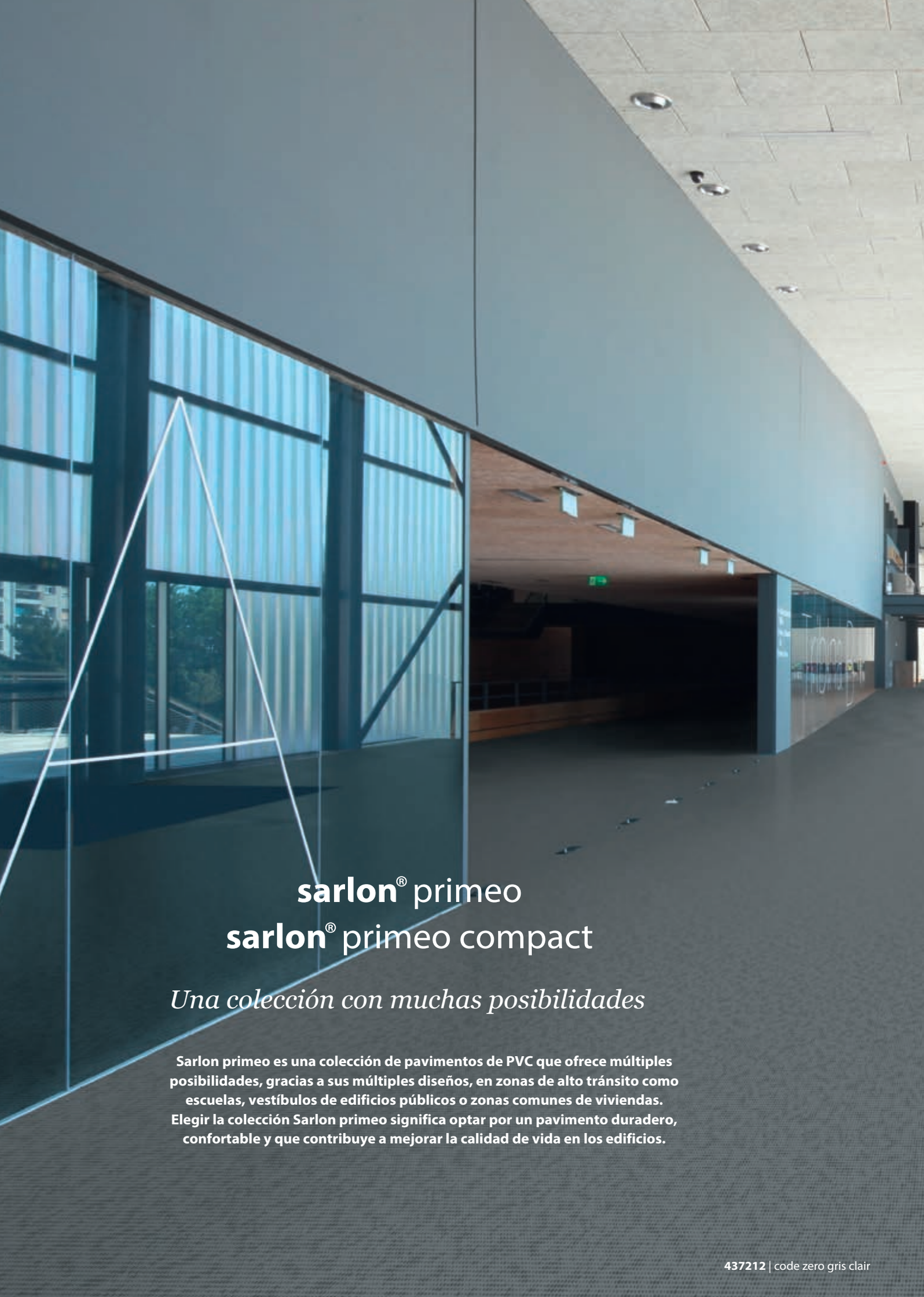


25 ml aprox. x 2m

creating better environment

**forbo**

FLOORING SYSTEMS



**sarlon® primeo**  
**sarlon® primeo compact**

*Una colección con muchas posibilidades*

Sarlon primeo es una colección de pavimentos de PVC que ofrece múltiples posibilidades, gracias a sus múltiples diseños, en zonas de alto tránsito como escuelas, vestíbulos de edificios públicos o zonas comunes de viviendas. Elegir la colección Sarlon primeo significa optar por un pavimento duradero, cómodo y que contribuye a mejorar la calidad de vida en los edificios.



# sarlon® primeo sarlon® primeo compact

---

## UNA COLECCIÓN CON MUCHAS POSIBILIDADES

- 8 diseños diferentes: Wood, Concrete, plain y graphic.
- Ideal para zonas de alto tránsito
- Disponible en versión acústica y compacta según referencias

## FIABILIDAD Y CONFORT

- Productos certificados QB UPEC A+ y QB UPEC
- El mejor compromiso acústico/perforación de su categoría
- Durabilidad con un punzonamiento residual de 0,10 mm para Sarlon primeo y de 0,03 mm para Sarlon primeo compact

Rendimiento acústico de 19 dB para Sarlon primeo

## MEDIO AMBIENTE Y SALUD

- Fabricación y diseño franceses con trazabilidad de las materias primas
- Garantía de ausencia de ftalatos
- Calidad del aire interior preservada, con niveles de COV 10 veces inferiores a la exigencia de la clase A+
- 100% reciclable y reutilizable (excluido el amianto)
- Resistencia al deslizamiento R10





**sarlon® primeo**  
**sarlon® primeo compact**



Lés non  
 inversés



25 ml x 2 m



43C78381 | chêne gris clair



chêne L | gris clair

**19 dB**

**compact**

U3 : 3378381

U3 : 33C78381

**NCS : S 3502-Y**

U4 : 4378381

U4 : 43C78381

**LRV : 34 %**



chêne L | blanc cassé

**19 dB**

**compact**

U3 : 3378380

U3 : 33C78380

**NCS : S 3010-Y10R**

U4 : 4378380

U4 : 43C78380

**LRV : 47 %**



chêne L | natura clair

**19 dB**

**compact**

U3 : 3378383

U3 : 33C78383

**NCS : S 4020-Y20R**

U4 : 4378383

U4 : 43C78383

**LRV : 32 %**



chêne XL | naturel moyen

**19 dB**

**compact**

U3 : 3378431

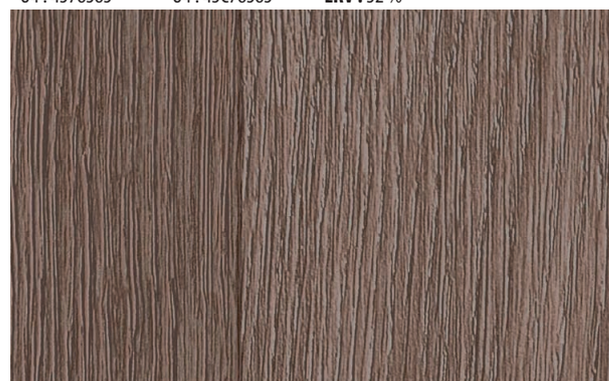
U3 : 33C78431

**NCS : S 4020-Y20R**

U4 : 4378431

U4 : 43C78431

**LRV : 24 %**



chêne XL | naturel foncé

**19 dB**

**compact**

U3 : 3378423

U3 : 33C78423

**NCS : S 6010-Y10R**

U4 : 4378423

U4 : 43C78423

**LRV : 17 %**



437682 | origin tourterelle



origin | lin  
**19 dB**  
U3 : 337681  
U4 : 437681

NCS : S 3005-Y20R  
LRV : 38 %



origin | doré  
**19 dB**  
U3 : 337684  
U4 : 437684

NCS : S 4020-Y20R  
LRV : 32 %



origin | tourterelle  
**19 dB**  
U3 : 337682  
U4 : 437682

NCS : S 4502-Y  
LRV : 29 %

**sarlon® primeo**  
**sarlon® primeo compact**



**béton | grège**  
**19 dB**  
U3 : 337731  
U4 : 437731

**compact**  
U3 : 33C7731  
U4 : 43C7731

**NCS : S 2002-Y50R**  
**LRV : 47 %**



**nuance | perle**  
**19 dB**  
U3 : 337601  
U4 : 437601

**NCS : S 3000-N**  
**LRV : 39 %**



**béton | taupe**  
**19 dB**  
U3 : 337720  
U4 : 437720

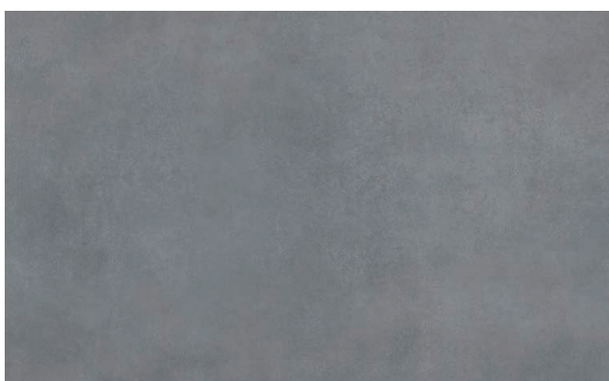
**compact**  
U3 : 33C7720  
U4 : 43C7720

**NCS : S 3005-Y20R**  
**LRV : 35 %**



**nuance | gris clair**  
**19 dB**  
U3 : 337612  
U4 : 437612

**NCS : S 4502-Y**  
**LRV : 27 %**



**béton | gris moyen**  
**19 dB**  
U3 : 337712  
U4 : 437712

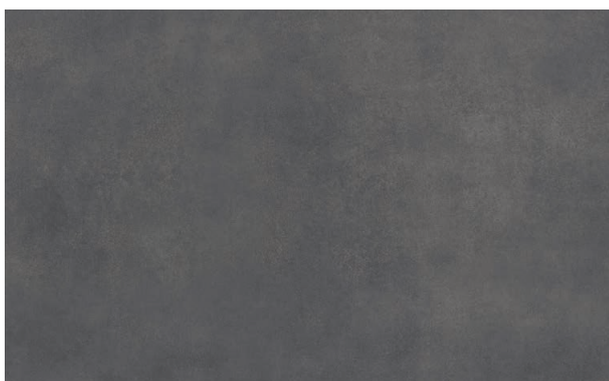
**compact**  
U3 : 33C7712  
U4 : 43C7712

**NCS : S 4502-Y**  
**LRV : 29 %**



**nuance | taupe**  
**19 dB**  
U3 : 337614  
U4 : 437614

**NCS : S 5005-Y**  
**LRV : 22 %**



**béton | gris foncé**  
**19 dB**  
U3 : 337722  
U4 : 437722

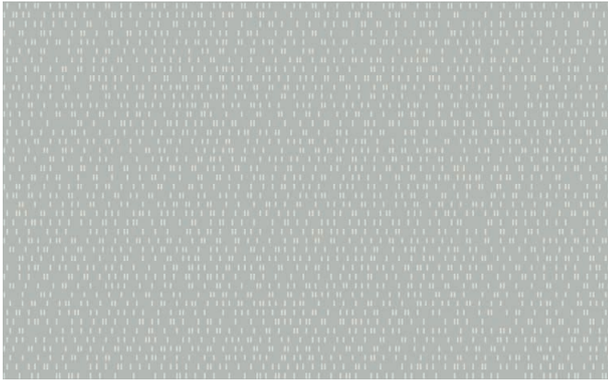
**compact**  
U3 : 33C7722  
U4 : 43C7722

**NCS : S 5502-Y**  
**LRV : 18 %**



**nuance | gris foncé**  
**19 dB**  
U3 : 337629  
U4 : 437629

**NCS : S 7000-N**  
**LRV : 12 %**



code one | perle

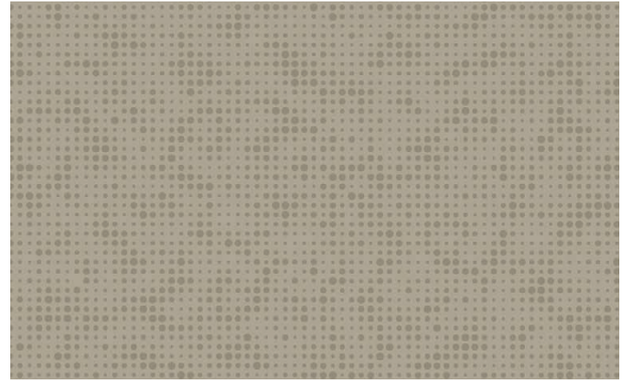
**19 dB**

U3 : 337101

U4 : 437101

**NCS : S 3000-N**

**LRV : 37 %**



code zero | gris beige

**19 dB**

U3 : 337211

U4 : 437211

**NCS : S 3005-Y20R**

**LRV : 43 %**



code one | gris moyen

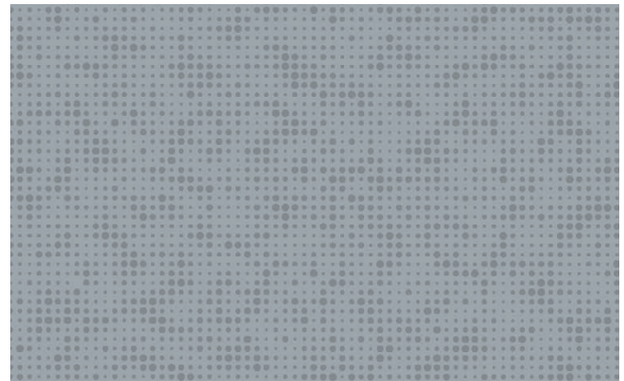
**19 dB**

U3 : 337119

U4 : 437119

**NCS : S 6502-Y**

**LRV : 20 %**



code zero | perle

**19 dB**

U3 : 337201

U4 : 437201

**NCS : S 3000-N**

**LRV : 37 %**



code one | taupe

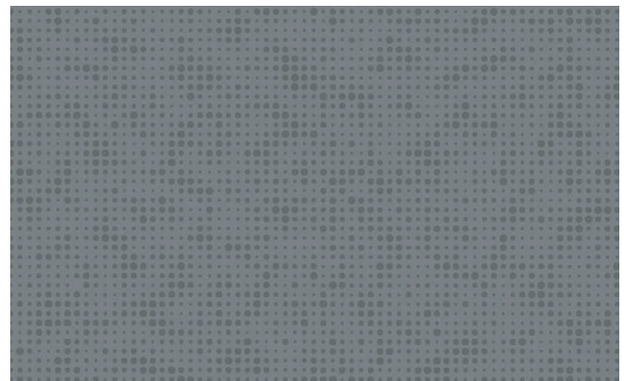
**19 dB**

U3 : 337114

U4 : 437114

**NCS : S 5005-Y20R**

**LRV : 22 %**



code zero | gris clair

**19 dB**

U3 : 337212

U4 : 437212

**NCS : S 4502-Y**

**LRV : 25 %**



code one | gris beige

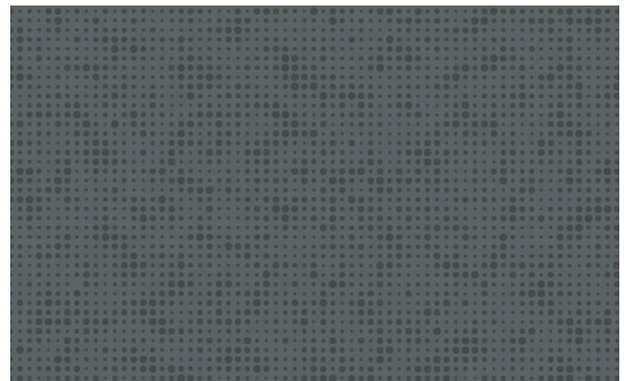
**19 dB**

U3 : 337111

U4 : 437111

**NCS : S 3005-Y20R**

**LRV : 39 %**



code zero | gris moyen

**19 dB**

U3 : 337219

U4 : 437219

**NCS : S 6502-Y**

**LRV : 16 %**

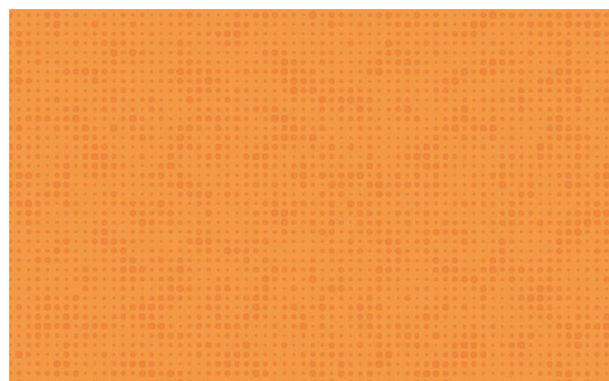


437208 | code zero anis



uni | bouton d'or  
**19 dB**  
U3 : 3370825  
U4 : 4370825

**NCS : S 1060-Y10R**  
**LRV : 53 %**



code zero | bouton d'or  
**19 dB**  
U3 : 337225  
U4 : 437225

**NCS : S 1060-G60Y**  
**LRV : 49 %**



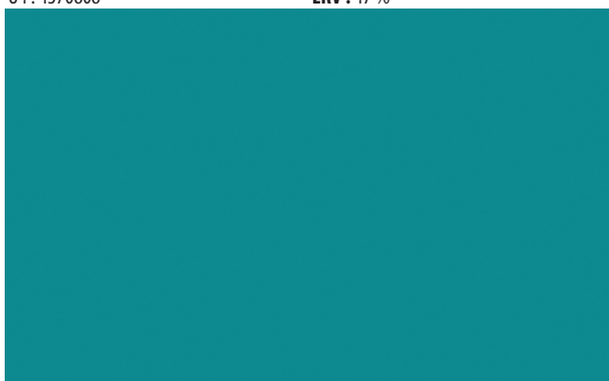
uni | anis  
**19 dB**  
U3 : 3370808  
U4 : 4370808

**NCS : S 1060-G60Y**  
**LRV : 47 %**



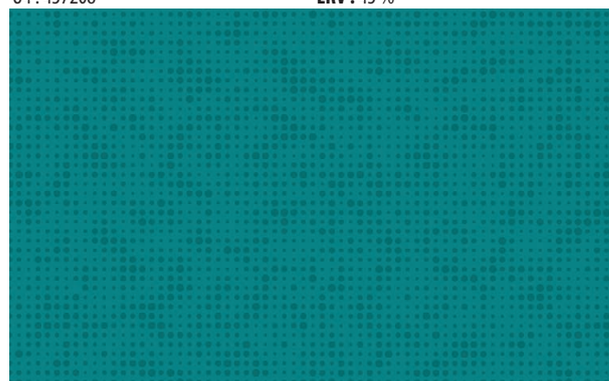
code zero | anis  
**19 dB**  
U3 : 337228  
U4 : 437228

**NCS : S 1060-G60Y**  
**LRV : 43 %**



uni | blue sarcelle  
**19 dB**  
U3 : 3370827  
U4 : 4370827

**NCS : S 3050-B30G**  
**LRV : 19 %**



code zero | bleu sarcelle  
**19 dB**  
U3 : 337227  
U4 : 437227

**NCS : S 3050-B30G**  
**LRV : 17 %**



4370817 | uni bleu



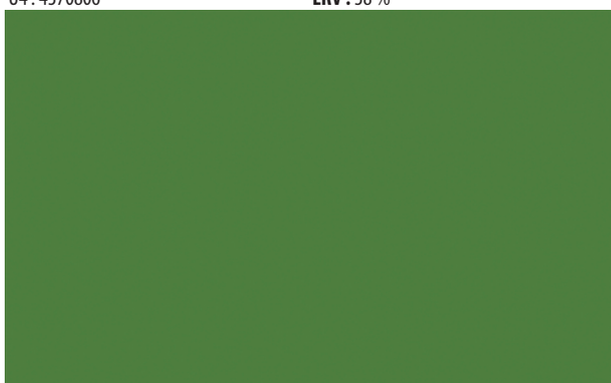
uni | abricot  
**19 dB**  
U3 : 3370806  
U4 : 4370806

NCS : S 0570-Y40R  
LRV : 38 %



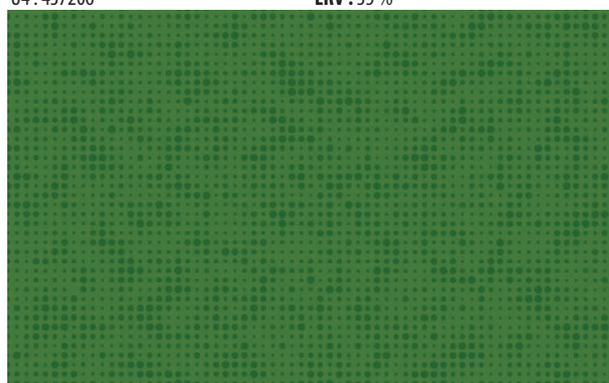
code zero | abricot  
**19 dB**  
U3 : 337206  
U4 : 437206

NCS : S 0570-Y40R  
LRV : 35 %



uni | avocat  
**19 dB**  
U3 : 3370818  
U4 : 4370818

NCS : S 3050-G30Y  
LRV : 23 %



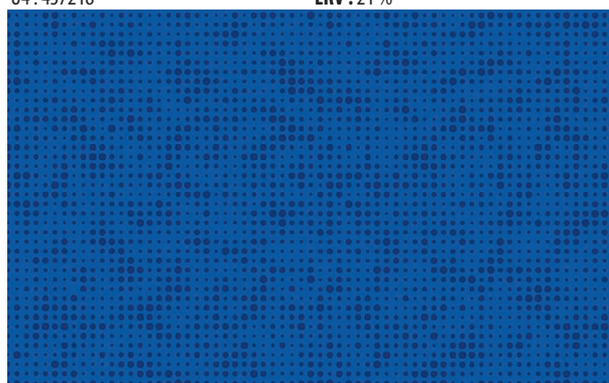
code zero | avocat  
**19 dB**  
U3 : 337218  
U4 : 437218

NCS : S 3050-G30Y  
LRV : 21 %



uni | bleu  
**19 dB**  
U3 : 3370817  
U4 : 4370817

NCS : S 2565-R80B  
LRV : 16 %



code zero | bleu  
**19 dB**  
U3 : 337217  
U4 : 437217

NCS : S 2565-R80B  
LRV : 15 %

# Caractéristiques techniques

		Sarlon primeo	Sarlon primeo compact
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui
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°2019/180-1 (CRET)	RA12-0358 (CSTB)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )	Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E $\leq 2$ kV, Antistatique	E $\leq 2$ kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Certification		Oui	Oui
Classement UPEC	QB 30	U3 P3 E2/3 C2 - U4 P3 E2/3 C2	U3 P3 E2/3 C2 - U4 P3 E2/3 C2
Certificat QB UPEC	QB 30 <sup>(2)</sup>	-	n°304-019.2 / n°304-020.2
Certificat QB UPEC A+	QB 30 <sup>(2)</sup>	n°304-028.1 / n°304-029.1	-
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 19$ dB	$\Delta L_w = 5$ dB
Sonorité à la marche certifiée	NF S 31-074	$L_{n,w} < 65$ dB, Classe A	-
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	3,25 mm / 3,4 mm	2,0 mm
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,60 mm / 0,70 mm	0,63 mm / 0,70 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	2 430 g/m <sup>2</sup> / 2 870 g/m <sup>2</sup>	2 412 g/m <sup>2</sup>
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	T
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I	Type I
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	$\alpha_w = 0,05$	-
Spécifications		NF EN 651 (ISO 11 638)	NF EN ISO 10582
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	23	23
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	33 / 34	33 / 34
Classe d'usage industriel léger	NF EN ISO 10874	42	42 / 43
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 425 (ISO 4918)	Oui	Oui
Poinçonnement rémanent <i>Exigence norme poinçonnement</i>	NF EN ISO 24343-1	0,10 mm $\leq 0,20$ mm	0,03 mm $\leq 0,10$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Conforme	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur <i>Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur</i>	NF EN ISO 23999	$\leq 0,10$ % $\leq 0,40$ %	$< 0,10$ % $\leq 0,40$ %
Solidité des couleurs à la lumière <i>Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur</i>	NF EN ISO 105-B02	$\geq 7$ $\geq 6$	$\geq 7$ $\geq 6$
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne	Bonne
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10
Traitement de surface		OVERCLEAN XL	OVERCLEAN XL
Format		Lés	Lés
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m	2 m
Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	25 ml env.	25 ml env.
Colle Forbo préconisée		522 eurosafe tack	522 eurosafe tack
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme <sup>(3)</sup>	Conforme <sup>(3)</sup>
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours <i>Exigence pour la classe A+</i>	NF EN 16516	$< 50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ <sup>(4)</sup> $< 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$< 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ <sup>(4)</sup> $< 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Matières premières		Garanties sans phtalate	Garanties sans phtalate
Garantie		7 ans	7 ans
Fabrication		Fabrication française	Fabrication française

<sup>(1)</sup> Valable sur tout support incombustible A1fl ou A2fl, testé en pose collée / Satisfait à la réglementation M3

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

<sup>(3)</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>(4)</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



Systèmes de management de l'environnement et de la société Forbo Sarlon ISO 14001 et ISO 45001 par LR, la santé sécurité, l'ino, certifiés ISO 9001,



Systèmes de management certifié responsabilité sociale.

## SARLINO SAS

63, rue Gosset  
BP 62717  
51100 Reims - Cedex - France

## Forbo Pavimentos S.A.

Pasaje Bofill 13-15  
08013 Barcelona  
Spain  
Tel.: +34 932 090 793  
info.pavimentos@forbo.com  
<http://www.forbo-flooring.es>



creating better environment



FLOORING SYSTEMS