

SOLA  
core  
PlusRevêtement de sol vinyle en lé U4  
PVC homogène

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



4 3 2/3 2

725/317-005.1

<http://evaluation.cstb.fr>

## CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale :	2 mm
Largeur / longueur des rouleaux :	2 m / ca. 20 m
Dimensions des dalles :	608 x 608 mm
Conditionnement des dalles :	14 dalles / carton / 5,17 m <sup>2</sup>
Groupe d'abrasion	P
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,10 mm
Masse surfacique totale :	3 250 g/m <sup>2</sup>
Essai de résistance à la chaise à roulettes :	Conforme (roulettes type H)
Résistance au pied de meuble :	Pas de désordre

## CERTIFICATION

Classement UPEC :	U4 P3 E2/3 C2
N° de certificat UPEC :	725/317-005.1

## CLASSEMENTS

Classe d'usage :	34 / 43
Classement Feu :	Bfl-s1
Glissance :	DS
Résistance au glissement :	R9

## ENVIRONNEMENT

Formaldéhyde :	Sans présence
Emissions dans l'air intérieur :	A+

## DOMAINE D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux.

## PERFORMANCES TECHNIQUES

Teneur en agent liant	Type I
Type de chaise à roulettes :	Usage de roulettes type W recommandée
Type de décor :	Non Directionnel
Résistance à la lumière :	≥ 6
Protection de surface :	PUR
Efficacité acoustique :	2 dB (donnée informative)
Résistance aux produits chimiques :	Très bon
Conductivité thermique :	0,01 m <sup>2</sup> k/w
Chauffage par le sol :	Adapté
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2kV (antistatique)

## MISE EN OEUVRE

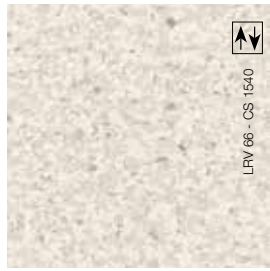
Se conformer à la norme NF-DTU 53.12. Le support doit être plan, lisse sec et sain. L'enduit de ragréage autolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doit être au moins égale à +12 °C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique (Sadertac V6 ou Cege 100 HQ-T).

Lés : disposés dans le même sens, joints soudés à chaud et complétés par une étanchéité en rives dans le cas des locaux classés E3.

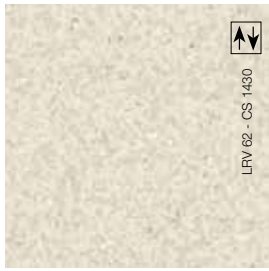
Dalles : pose à sens contrarié (90°). Pour l'obtention du classement E3, les dalles doivent être soudées à chaud avec un cordon d'apport et l'étanchéité doit être faite en rives.

EN 14041  
DOP : 008

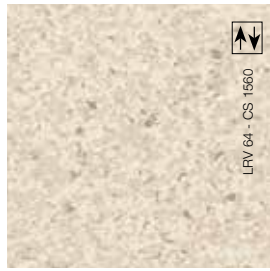
Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



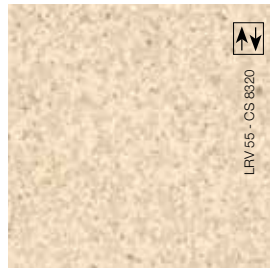
2 m - SOLPL1540



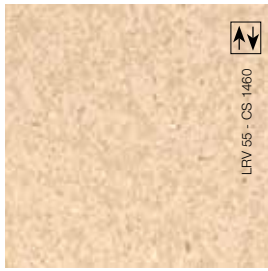
2 m - SOLPL1430



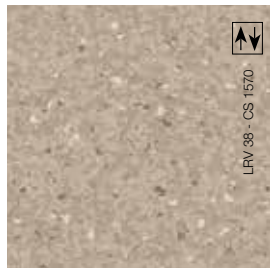
2 m - SOLPL1560



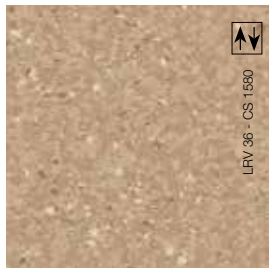
2 m - **SOLPL1370** en stock  
 608 x 608 mm - **SOPD1370**



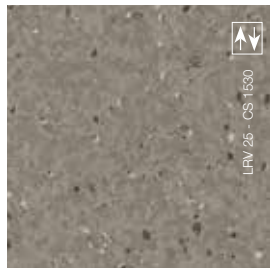
2 m - SOLPL1460  
 608 x 608 mm - SOPD1460



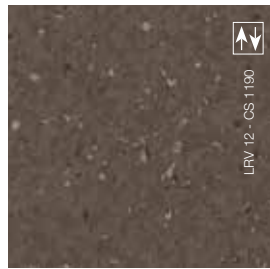
2 m - SOLPL1570



2 m - SOLPL1580



2 m - SOLPL1530



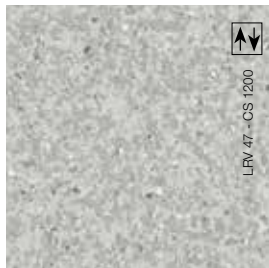
2 m - SOLPL1190



2 m - SOLPL1520



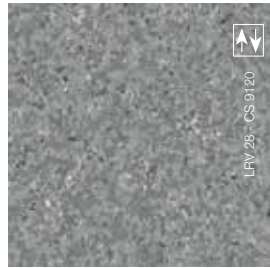
2 m - SOLPL1400  
 608 x 608 mm - SOPD1400



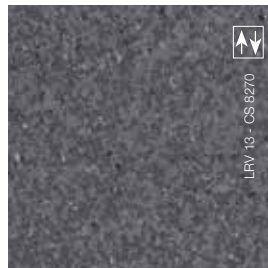
2 m - SOLPL1200



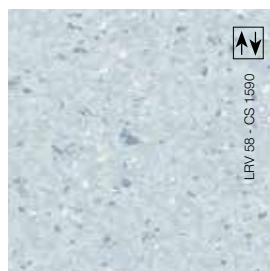
2 m - SOLPL1550



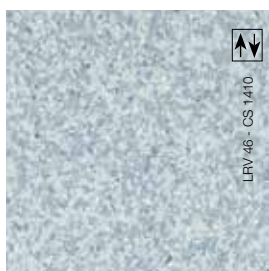
2 m - **SOLPL1160** en stock  
 608 x 608 mm - **SOPD1160**



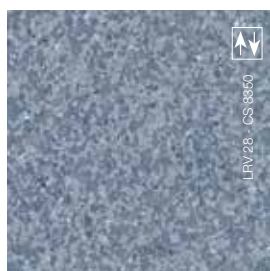
2 m - **SOLPL1380** en stock  
 608 x 608 mm - **SOPD1380**



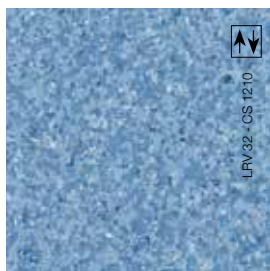
2 m - SOLPL1590



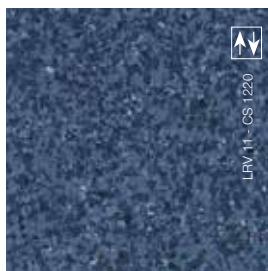
2 m - **SOLPL1410** en stock



2 m - SOLPL1330  
 608 x 608 mm - SOPD1330



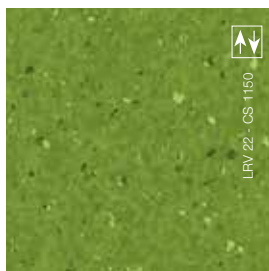
2 m - **SOLPL1210** en stock  
 608 x 608 mm - **SOPD1210**



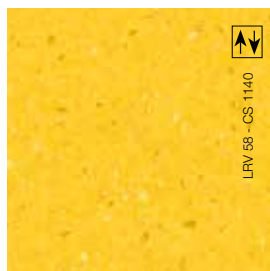
2 m - SOLPL1220



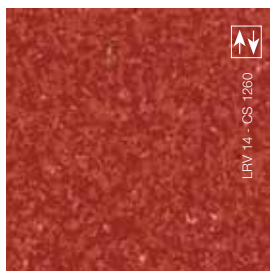
2 m - SOLPL1320



2 m - SOLPL1150



2 m - SOLPL1140



2 m - SOLPL1260

R9 Classement de résistance à la glissance R9

**LRV** (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | **CS** : Cordon de soudure