

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 ²
Groupe d'abrasion	P
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,10 mm
Masse surfacique totale :	3 250 g/m ²
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 ² k/w
Chauffage par le sol :	Adapté
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2kV (antistatique)

MISE EN OEUVRE

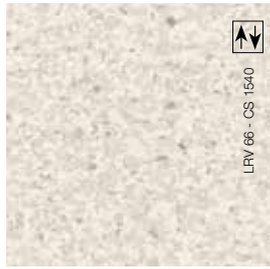
Se conformer à la norme NF-DTU 53.12. Le support doit être plan, lisse sec et sain. L'enduit de ragréage autolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doit être au moins égale à +12 °C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique (Sadertac V6 ou Cege 100 HQ-T).

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.

Quality Certificate
ISO-9001Quality Certificate
ISO-14001EN 14041
DOP : 008

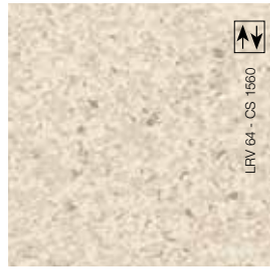
Seules les références identifiées avec le pictogramme sont garanties **sur stock**



2 m - SOPL1540
608 x 608 mm - SOPD1540



2 m - SOPL1430
608 x 608 mm - SOPD1430



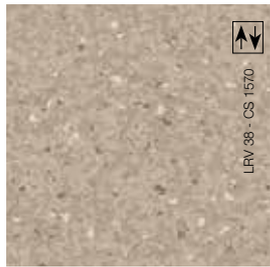
2 m - SOPL1560
608 x 608 mm - SOPD1560



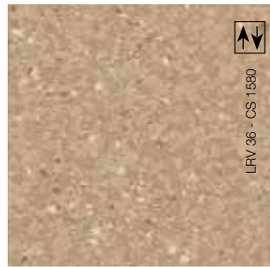
2 m - **SOPL1370** en stock
608 x 608 mm - **SOPD1370**



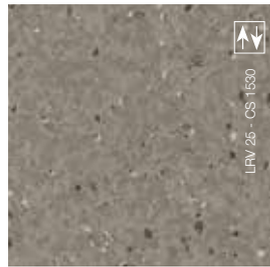
2 m - SOPL1460
608 x 608 mm - SOPD1460



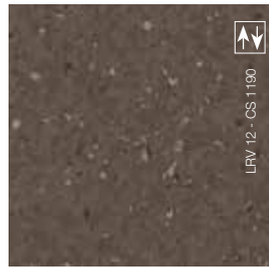
2 m - SOPL1570
608 x 608 mm - SOPD1570



2 m - SOPL1580
608 x 608 mm - SOPD1580



2 m - SOPL1530
608 x 608 mm - SOPD1530



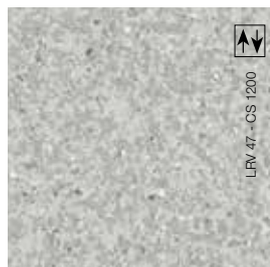
2 m - SOPL1190
608 x 608 mm - SOPD1190



2 m - SOPL1520
608 x 608 mm - SOPD1520



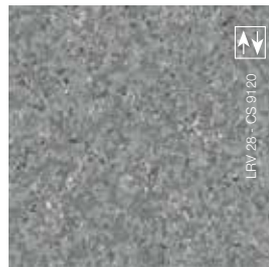
2 m - SOPL1400
608 x 608 mm - SOPD1400



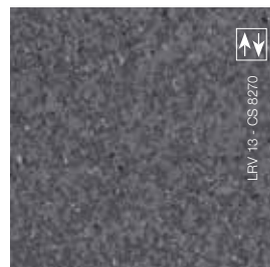
2 m - SOPL1200
608 x 608 mm - SOPD1200



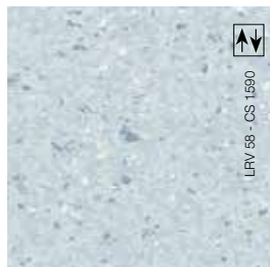
2 m - SOPL1550
608 x 608 mm - SOPD1550



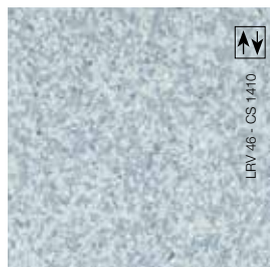
2 m - **SOPL1160** en stock
608 x 608 mm - **SOPD1160**



2 m - **SOPL1380** en stock
608 x 608 mm - **SOPD1380**



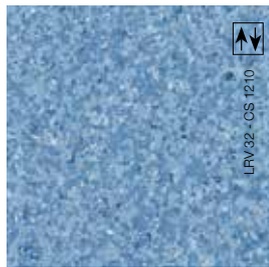
2 m - SOPL1590
608 x 608 mm - SOPD1590



2 m - **SOPL1410** en stock



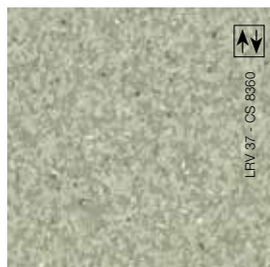
2 m - SOPL1330
608 x 608 mm - SOPD1330



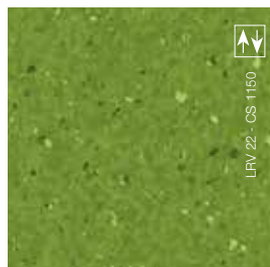
2 m - **SOPL1210** en stock
608 x 608 mm - **SOPD1210**



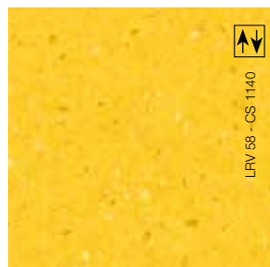
2 m - SOPL1220



2 m - SOPL1320
608 x 608 mm - SOPD1320



2 m - SOPL1150
608 x 608 mm - SOPD1150



2 m - SOPL1140



2 m - SOPL1260
608 x 608 mm - SOPD1260

R9 Classement de résistance à la glissance R9

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