

SOLA
coreRevêtement de sol vinyle en lé **U4**
PVC homogène2 m - **PUL3840**
608 x 608 mm - **PUD3840**

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS

<http://evaluation.cstb.fr>2 m - **PUL3930****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	M
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,10 mm
Masse surfacique totale :	3 200 g/m ²
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 :	725/317-003.1

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

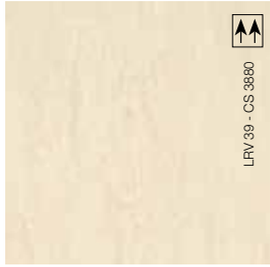
Teneur en agent liant :	Type II
Type de chaise à roulettes :	Usage de roulettes type W recommandée
Type de décor :	Directionnel
Résistance à la lumière :	≥ 6
Protection de surface :	PUR
Efficacité acoustique :	2 dB (donnée informative)
Résistance aux produits chimiques :	Très bon
Conductivité thermique :	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
DGF 009
resilient floor covering
EN 651

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



2 m - PUL3880
608 x 608 mm - PUD3880



2 m - PUL3890
608 x 608 mm - PUD3890



2 m - **PUL3700**
608 x 608 mm - **PUD3700**



2 m - PUL3870



2 m - PUL3930



2 m - **PUL3910**
608 x 608 mm - **PUD3910**



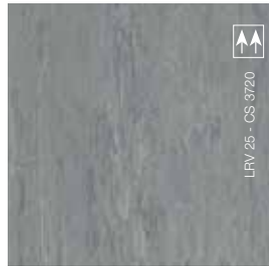
2 m - PUL3900



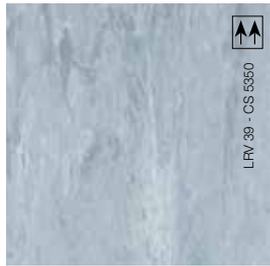
2 m - PUL3850



2 m - **PUL3710**
608 x 608 mm - **PUD3710**



2 m - **PUL3720**
608 x 608 mm - **PUD3720**



2 m - **PUL3730**



2 m - PUL3770



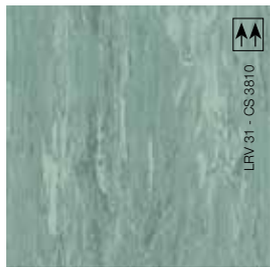
2 m - PUL3740



2 m - PUL3750



2 m - PUL3760



2 m - PUL3810



2 m - PUL3800



2 m - PUL3830

Classement de résistance à la glissance R9

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