

## FICHE TECHNIQUE LAMIDECOR 33

<u>Codes UDIREV</u>	<u>Désignation</u>	<u>Dimensions</u>	<u>Assemblage</u>	<u>Colisage</u>
5868 05	Chêne Hiver	190.5 x 12 x 1257 mm	<b>SUPERLOC</b>	1.4368 m <sup>2</sup>
5868 99	Bois Cendré	190.5 x 12 x 1257 mm	<b>SUPERLOC</b>	1.4368 m <sup>2</sup>
5868 69	Chêne Printemps	190.5 x 12 x 1257 mm	<b>SUPERLOC</b>	1.4368 m <sup>2</sup>
5868 06	Chêne Eté	190.5 x 12 x 1257 mm	<b>SUPERLOC</b>	1.4368 m <sup>2</sup>
5868 70	Chêne Automne	190.5 x 12 x 1257 mm	<b>SUPERLOC</b>	1.4368 m <sup>2</sup>
5868 19	Chêne Ardoise	190.5 x 12 x 1257 mm	<b>SUPERLOC</b>	1.4368 m <sup>2</sup>
5868 74	Chêne Canyon	190.5 x 12 x 1257 mm	<b>SUPERLOC</b>	1.4368 m <sup>2</sup>
5868 68	Chêne Charbon	190.5 x 12 x 1257 mm	<b>SUPERLOC</b>	1.4368 m <sup>2</sup>

### DESCRIPTION :

Revêtement de sol stratifié UDIREV, 12 mm, 4 chanfreins, Classe 23/33, AC5. (Norme EN 13329)

Garantie à vie en usage domestique. (avec un maximum de 33 ans)

Garantie 15 ans en usage commercial.

### Certifications / Classements :



### DESTINATION :

Neuf et rénovation- Pièces sèches- Intérieur – Classe 33.

- Logements : Maison individuelle/ Logement collectif
- Tertiaire : Commerce / Bureaux / Hôtellerie / Restauration

*Nous consulter pour d'autres usages.*

Protection des zones tertiaires par un tapis de propreté – Nous consulter.

### MISE EN ŒUVRE :

- Pose flottante sans colle par le système Clic SUPERLOC. (clic à plat)
- Pose sur chauffage au sol possible.

### ACCESSOIRES ASSORTIS :

Plinthes assorties 50 x 14 x 2400 mm.

Contreplinthes assorties 16 x 16 x 2400 mm.

Profils (jonctions, transitions, adaptations) assortis.

## DONNEES TECHNIQUES

	Méthode	Exigences de la norme	Valeurs sur produit
Classe d'utilisation	EN 13 329		Classe 33
Classe de résistance	EN 13 329	≥ = 6000	≥ = 6000
Classe de résistance	EN 13 329	AC5	AC5
Taux de gonflement	EN 13 329	≤ = 18%	OK
Aspect général du sol installé : - Différence de hauteur - Ouverture - Longueur aspect plat  - Largeur aspect plat	EN 13 329	≤ 0.15 mm ≤ 0.20 mm Concave ≤ 0.50 % Convexe ≤ 1.00 % Concave ≤ 0.15 % Convexe ≤ 0.20 %	OK OK ≤ 0.50 % ≤ 1.00 % ≤ 0.15 % ≤ 0.20 %
Classe d'impact	EN 13 329	IC3	IC3
Taches	EN 438-2,15 UE Atc D.3	5 (groupe 1 et 2)	5 (groupe 1 et 2)
Résistance à la lumière	EN 438-2, 16	≥ 6	7
Brûlures de cigarettes	EN 438 -2, 18 UE Atc D.4	5	5
Déplacement des meubles	EN 424		Pas de dommages
Chaises à roulettes	EN 425		Pas de dommages
Résistance au glissement	EN 13 893 2002	Classe DS ≥0.30 μ	Classe DS
Emission de formaldéhydes	EN 717-2	Classe E1 ≤3.5mg/m <sup>2</sup> .h	Classe E1
Réaction au feu	EN 13501-1 2002	Efl S1	Cfl S1
Résistance thermique	ISO 8302 1991	Max 0.15m <sup>2</sup> K/W	R = 0.054 (m <sup>2</sup> K/W)
Chauffage par le sol			OK

### ENTRETIEN

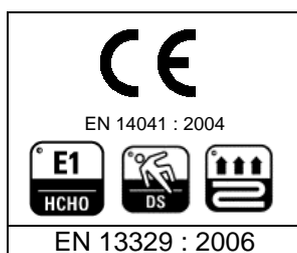
Entretien à sec avec serpillères en micro fibres régulier.

Entretien **légèrement** humide ponctuel.

Nous consulter pour la fiche d'entretien du revêtement de sol stratifié.

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Palettes de 52 colis – Poids au m<sup>2</sup> : 10.09 kg – 6 lames par colis.



DOP 01-STR-2015-0003