

# LIBERTY ORIGINAL 55 ACOUSTIC

## Dalles et Lames PVC plombantes



| Classification  | Normes          | Unités  |   |
|---|-----------------|---|---|
| Norme produit   |                 | NF EN ISO 10582   |   |
| Classement Européen                                     | NF EN ISO 10874 | 33-42   |   |
| Caractéristiques  | Normes          | Unités  |   |
| Format  | EN ISO 24342    | cm  | Lame : 18 x 120 cm<br>Dalle : 50 x 50 cm          |
| Epaisseur totale  | EN ISO 24346    | mm  | 5,0 mm  |
| Epaisseur couche d'usure                                | EN ISO 24340    | mm  | 0,55 mm   |
| Groupe d'abrasion                                       | EN 660-2        | groupe  | T   |
| Teneur en agent liant                                   | ISO 10582       | type  | I   |
| Poids total   | EN ISO 23997    | g/m²  | 6 400 g/m²  |
| Performances  | Normes          | Unités  |   |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur                   | EN ISO 23999    | %   | < 0,25 %  |
| Réaction au feu   | EN 13501-1      | classe  | B <sub>fl</sub> -s1                               |
| Efficacité acoustique (bruit de choc: ΔL <sub>w</sub> ) | EN 10140-3      | dB  | 19 dB   |
| Poinçonnement statique rémanent                         | EN ISO 24343-1  | mm  | < 0,20 mm   |
| Résistance à la chaise à roulettes                      | ISO 4918:2009   | Cycles  | 25 000 (sans dommage)                             |
| Résistance thermique                                    | EN 12664        | m².K/W  | 0,039   |
| Accumulation charges électrostatiques                   | EN 1815         | kV  | -0,6 kV, Antistatique                             |
| Résistance au glissement                                | DIN 51130       | groupe  | R 9   |
| Glissance (coef.)                                       | EN 13893        | μ   | ≥ 0,30 (Classe DS)                                |
| Solidité des couleurs à la lumière                      | EN ISO 105-B02  | Degré   | > 6   |
| Résistance aux produits chimiques                       | ISO 26987       |   | OK  |
| Traitement de surface                                   |                 |   | Polyuréthane                                      |
| Chauffage par le sol                                    | EN 12524        | Degré   | Max 27°   |
| Environnement   | Normes          | Unités  |   |
| Emissions dans l'air : TVOC                             | ISO 16000-6     | μg/m³   | A+  |
| Formaldéhyde à 28 jours                                 | ISO 16000-3     | μg/m³   | Non détecté                                       |
| REACH (règlement européen)                              |                 |   | Conforme à la Norme en vigueur REACH 1907/2006/CE |
| Description   |                 |   |   |
| Description du produit                                  |                 | Revêtement de sol 100% PVC vierge hétérogène acoustique en dalle et en lame selon les décors. La couche d'usure bénéficie d'un traitement Pu pour faciliter l'entretien.  |   |
| Conseils d'utilisation                                  |                 | Bureaux, locaux commerciaux et halls  |   |
| Garantie  |                 | 5 ans en usage commercial (selon conditions).   |   |
| Conditionnement   |                 | Dalles 50 x 50 cm - carton de 10 dalles = 2,50 m²<br>Lames 18 x 120 cm - carton de 10 lames = 2,16 m²   |   |
| Mise en œuvre   |                 | Support plan, lisse, sec et sain.<br>Enduit de lissage classé P3.<br>< 30 m² : pose libre. > 30 m² : piégé avec un fixateur type DALFIX ou équivalent.<br>Pour des surfaces devant supporter des objets lourds pouvant être déplacés par la suite, le produit pourra être "piégé" avec un fixateur type DALFIX ou équivalent (voir notice de pose complète disponible sur le site <a href="http://www.udirev.com">www.udirev.com</a> ). |   |
| Conseils d'entretien                                    |                 | Lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien au balai ou à l'aspirateur. Proscrire embouts et roulettes en caoutchouc (voir notice d'entretien complète disponible sur le site <a href="http://www.udirev.com">www.udirev.com</a> ).   |   |



01-SV-2013-0035  
EN 14041 : 2004



Norme NF EN ISO 10582



\* information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

**UDIREV**  
[www.udirev.com](http://www.udirev.com)