

DESRIPTIF TYPE :

Il sera mis en œuvre un revêtement vinyle décoratif rigide SPC (solid plastic composite) avec des plastifiants biologiques sans phtalates à cliquer en lames de deux dimensions de type **EXPONA CLIC 19 dB** de la société **objectflor**. Celui-ci est constitué d'un système Clic Välinge 5Gi & 2G, d'une sous couche intégrée IXPE amortissant les bruits à la marche et d'une couche d'usure de PVC transparent de groupe d'usure T de 0,55 mm d'épaisseur protégeant un film haute définition exclusif, bénéficiant d'un renforcement de surface PUR assurant une grande facilité d'entretien. Ce revêtement d'une épaisseur de 6,5 mm et d'un poids de 10,80 KG/M² sera posé en pose libre clipsé assurant à l'ensemble une atténuation aux bruits de chocs de 19 dB. Il pourra être installé sur la plupart des support existants y compris derrière des baies vitrées : suivre nos recommandations d'installation.

Ce revêtement est classé **23-34** sous la EN 10874, **BfIS1** au feu & **R 10** à la glissance.

Description du produit selon la norme EN 16511.

| FICHE TECHNIQUE | EXPONA CLIC 19 dB | LAMES |
|---------------------------|---|------------------------------------|
| EPAISSEUR | | 6,5 mm |
| POIDS | | 10,80 kg/ m ² |
| COUCHE D'USURE | | 0,55 mm |
| DIMENSION LAMES | | * |
| CLASSEMENT FEU | EN 13501-1 | BfIS1 |
| CLASSIFICATION EUROPEENNE | EN 10874 | 23-34 |
| AMORTISSEMENT ACOUSTIQUE | EN ISO 10140-3 | 19 dB |
| RESISTANCE A L'USURE | EN 651 – EN ISO 10582 | Groupe T – Type 1 |
| EMPREINTE RESIDUELLE | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,15 mm |
| RESISTANCE A LA GLISSANCE | DIN 51130 | R 10 |
| EMISSION de COV | Produit certifié Eurofins | Indoor Air Comfort GOLD Floorscore |
| RESISTANCE THERMIQUE | convient pour chauffage par le sol hydraulique - maximum 27°C | |

DOMAINES D'UTILISATIONS :

Enseignement : Salles de classe, cantine.

Santé : Bureaux administratifs, couloirs.

Bureaux : Restaurant Inter Entreprise, cafétéria, Salles de réunion, de conférences, d'archives, bureaux...

Commerces : Boutiques, circulations, grands magasins, cafétérias, zone administrative, etc...

MISE EN OEUVRE :

La mise en œuvre doit être effectuée conformément au DTU n° 53.2 P1-1 (NF P 62-203-1).

Le support doit être sain, propre, lisse et sec. L'enduit de lissage doit être P3.

ENTRETIEN:

L'entretien journalier se fera avec un simple balayage humide à l'eau additionnée d'un détergent neutre. Le renforcement de surface PUR (polyuréthane photo réticulé) réduira nettement les frais d'entretien et permettra d'éviter l'application d'une émulsion auto-lustrante. Le protocole d'entretien sera fourni à la demande.

* : **Formats : Lames** : 17,73 x 121,24 & 18, 19,64 x 121,24 cm

Ne jamais utiliser d'embouts ou de roulettes en caoutchouc noir. Les informations contenues dans ces documents sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

