

EXPONA SIMPLAY 19dB

Le revêtement de sol plombant avec isolation phonique intégrée IXPE

EXPONA SIMPLAY 19dB est un revêtement de sol hétérogène, en PVC en pose plombante amovible à base de plastifiants bio et sans phtalates, sont conçus pour les zones soumises à un grand traffic commercial. Pose avec colle poissante.

| Caractéristiques | Norme | Unité | EXPONA SIMPLAY 19dB |
|---|---|--------------------|--|
| Type de revêtement | EN 651 EN ISO 11638 | | Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur mousse |
| Traitement de surface | | | PUR |
| Coloris | | | 12 |
| Poids total | EN ISO 23997 | g/m ² | 6380 |
| Exigences de classement | EN ISO 10874 | |  23  33  42 ** |
| Épaisseur | EN ISO 24346 | mm | 5,0 |
| Épaisseur de la couche d'usure | EN ISO 24340 | mm | 0,55 |
| Épaisseur de la couche IXPE d'amortissement des bruits de pas | | mm | 1,0 |
| Conditionnement dalles, lames | EN ISO 24342 | mm | 6 @ 600,0 x 600,0 = 2,16 m ² 10 @ 177,8 x 1219,2 = 2,17 m ² |
| Stabilité dimensionnelle | EN ISO 23999 | % | ≤ 0,25 |
| Poinçonnement résiduel | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0,20 |
| Tenue à la lumière | EN ISO 105-B02 | degré | ≥ 6 |
| Classement feu | EN 13501-1 | | Bfl - s1 |
| Résistance au glissement | EN 13893 DIN EN 16165 Ann. B | | DS R10 |
| Amélioration aux bruits d'impact | EN ISO 10140-3 | dB | 19 |
| Conductivité thermique | EN 12524 | W/(mK) | 0,25 |
| Résistance à la conductibilité thermique | EN 12667 ISO 8302 | m ² K/W | 0,0419 |
| Résistance aux substances chimiques | EN ISO 26987 | | * |
| Abrasion Resistance | EN 651 EN ISO 11638 | | groupe T |
| Résistance aux sièges à roulettes | ISO 4918 | | oui, type W, EN 12529 |
| Appropriation au chauffage par le sol | EN 1264-2 | | approprié, max. 27 °C |
| Émissions de COV | Indoor Air Comfort® GOLD FloorScore® | | Eurofins produit certifié certifié |
| CE | EN 14041 | |     |



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

* La résistance dépend de la concentration et de la durée du contact. Veuillez nous contacter en cas de contact intense avec des huiles, des graisses, des acides, des lessives ou d'autres substances chimiques.

** Éviter l'utilisation de lourdes charges roulantes.

Nous nous réservons le droit de procéder à toutes modifications techniques pouvant s'avérer nécessaires.