








EXPONA DOMESTIC est un revêtement de sol hétérogène en PVC à base de plastifiants bio et sans phtalates.

| Caractéristiques | Norme | Unité | EXPONA DOMESTIC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|---|-------|--------------|-----------------------|------|---------------|-----------------------|-----|---------------|-----------------------|-----|----------------|-----------------------|------|---------------|-----------------------|------|---------------|-----------------------|------|----------------|-----------------------|------|----------------|-----------------------|------|----------------|-----------------------|
| Type de revêtement | EN ISO 10582 | | hétérogène, en PVC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Traitement de surface | | | PUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coloris | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poids total | EN ISO 23997 | g/m ² | 3680 ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Exigences de classement | EN ISO 10874 | |  23  32  41 ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Exigences de classement QB UPEC 728/348-005.1 | QB 30 | | U3 P2 E2 C2 ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Épaisseur | EN ISO 24346 | mm | 2,0 ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Épaisseur de la couche d'usure | EN ISO 24340 | mm | 0,4 ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conditionnement dalles, lames | EN ISO 24342 | mm | <table border="0"> <tr><td>192 @</td><td>76,2 x 228,6</td><td>= 3,34 m²</td></tr> <tr><td>18 @</td><td>304,8 x 609,6</td><td>= 3,34 m²</td></tr> <tr><td>9 @</td><td>609,6 x 609,6</td><td>= 3,34 m²</td></tr> <tr><td>8 @</td><td>609,6 x 1219,2</td><td>= 5,95 m²</td></tr> <tr><td>36 @</td><td>152,4 x 609,6</td><td>= 3,34 m²</td></tr> <tr><td>24 @</td><td>152,4 x 914,4</td><td>= 3,34 m²</td></tr> <tr><td>18 @</td><td>152,4 x 1219,2</td><td>= 3,34 m²</td></tr> <tr><td>15 @</td><td>184,2 x 1219,2</td><td>= 3,37 m²</td></tr> <tr><td>14 @</td><td>203,2 x 1219,2</td><td>= 3,46 m²</td></tr> </table> | 192 @ | 76,2 x 228,6 | = 3,34 m ² | 18 @ | 304,8 x 609,6 | = 3,34 m ² | 9 @ | 609,6 x 609,6 | = 3,34 m ² | 8 @ | 609,6 x 1219,2 | = 5,95 m ² | 36 @ | 152,4 x 609,6 | = 3,34 m ² | 24 @ | 152,4 x 914,4 | = 3,34 m ² | 18 @ | 152,4 x 1219,2 | = 3,34 m ² | 15 @ | 184,2 x 1219,2 | = 3,37 m ² | 14 @ | 203,2 x 1219,2 | = 3,46 m ² |
| 192 @ | 76,2 x 228,6 | = 3,34 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 @ | 304,8 x 609,6 | = 3,34 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 @ | 609,6 x 609,6 | = 3,34 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 @ | 609,6 x 1219,2 | = 5,95 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 @ | 152,4 x 609,6 | = 3,34 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 @ | 152,4 x 914,4 | = 3,34 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 @ | 152,4 x 1219,2 | = 3,34 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 @ | 184,2 x 1219,2 | = 3,37 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 @ | 203,2 x 1219,2 | = 3,46 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stabilité dimensionnelle | EN ISO 23999 | % | ≤ 0,25 *** ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poinçonnement résiduel | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0,1 **** ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tenue à la lumière | EN ISO 105-B02 | degré | ≥ 6 ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Classement feu | EN 13501-1 | | B _{f1} - s1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résistance au glissement | EN 13893 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann B | | Class DS R10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amélioration aux bruits d'impact | EN ISO 10140-3 | dB | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conductivité thermique | EN 12524 | W m/K. | 0,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Charge électrostatique à la marche | EN 1815 | kV | ≤ 2, antistatic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résistance aux substances chimiques | EN ISO 26987 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teneur en agent liant | EN ISO 10582 | | type I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résistance aux sièges à roulettes | ISO 4918 | | oui, type H, EN 12529 ✓ 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 Finnish M1 Classification AgBB COV test | | Eurofins produit certifié certifié pass très faibles émissions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Déclaration environnementale du produit | EN 15804 fDES EPD | | DGNB Navigator / www.dgnb-navigator.de SFEC / www.solspvcpro.com | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE | EN 14041 | |     | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE Revêtement des murs et plafonds | EN 15102 | | Classement feu D-s3,d0 sur supports ininflammables A1 et A2 avec colles polymères MS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



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.

*** ≤ 0,1 Valeur d'essai typique de la production actuelle

**** ≤ 0,05 Valeur d'essai typique de la production actuelle

✓ Conforme à la certification QB UPEC

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