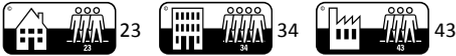


POLYSAFE™ STANDARD PUR

POLYSAFE STANDARD PUR est un revêtement antidérapant à usage universel disponible dans un design classique avec 16 couleurs, dont certaines assez vives.

| Caractéristiques | Norme | Unité | POLYSAFE™ STANDARD PUR |
|---|--|--------------------|---|
| Type de revêtement | EN 13845 EN ISO 10581 | | revêtement en PVC avec résistance au glissement accrue à base de particules |
| Traitement de surface | | | PUR |
| Décor | | |  non directionnel, avec chips |
| Coloris | | | 16 |
| Caractéristiques spéciales | | | revêtement antidérapant |
| Poids total | EN ISO 23997 | g/m ² | 2430 ✓ |
| Exigences de classement | EN ISO 10874 | |  23 34 43 |
| Exigences de classement QB UPEC 317-007.1 | QB 30 | | U4 P3 E2/3 C2 ✓ |
| Épaisseur | EN ISO 24346 | mm |  2,0 ✓ |
| Conditionnement rouleaux | EN ISO 24341 | m / m ² |  2 m x 20 m / 40 m ² ✓ |
| 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 _{fl} - s1 |
| Résistance au glissement | EN 13845 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann B | | ES R10 |
| Test du pendule – pour contrôler le caractère antidérapant des sols | | |  36+ |
| Amélioration aux bruits d'impact | EN ISO 10140-3 | dB | 2 |
| Charge électrostatique à la marche | EN 1815 | kV | ≤ 2, antistatic |
| Résistance aux substances chimiques | EN ISO 26987 | | * |
| Résistance à l'usure | EN 660-2 | | T ✓ |
| Teneur en agent liant | EN 13845 | | 50.000 cycles |
| Résistance aux sièges à roulettes | ISO 4918 | | approprié, type H, EN 12529 approprié, type W, EN 12529 ✓ |
| Appropriation au chauffage par le sol | EN 1264-2 | | approprié, max. 27 °C |
| Émissions de COV | Floorscore Finnish M1 Classification AgBB COV test | | certifié certifié pass |
| CE | EN 14041 | |  |



Tous les revêtements en vinyle POLYFLOR constituent une solution complète, imperméable et hygiénique en matière de revêtement de sol, solution qui peut être nettoyée de manière fiable en respectant les procédures de nettoyage recommandées et en utilisant les produits de nettoyage autorisés. Le maintien d'un environnement hygiénique joue le plus grand rôle dans la lutte contre les infections.



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.

✓ Conforme à la certification QB UPEC

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