

Caractéristiques techniques

POLYSAFE™ VERONA Pure Colours PUR

objectflor®
Your Flooring Partner

PUR est un revêtement de sol de sécurité sans particule de carborundum axé sur le design, conçu pour les espaces aux exigences élevées en termes de propriété antidérapante. Les applications typiques : les hôpitaux, les cliniques, les maisons de retraite, les salles de classe, les salles de bain, les toilettes, autour des comptoirs, les cuisines, les espaces de restauration et les cantines.

| Caractéristiques | Norme | Unité | POLYSAFE™ VERONA Pure Colours PUR |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Type de revêtement | EN 13845 | | revêtement en PVC avec résistance au glissement accrue à base de particules |
| Traitement de surface | | | PUR |
| Décor | | | |
| Caractéristiques spéciales | | | |
| Poids total | EN ISO 23997 | g/m² | 2600 |
| Exigences de classement | EN ISO 10874 | | |
| Épaisseur | EN ISO 24346 | mm | |
| Conditionnement rouleaux | EN ISO 24341 | m / m² | |
| Poinçonnage résiduel | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0,10 |
| Tenue à la lumière | EN ISO 105-B02 | degré | ≥ 6 |
| Classement feu | EN 13501-1 | | Bfl - s1 |
| Résistance au glissement | EN 13845 DIN EN 16165 Ann. B | | ESf R11 |
| Test du pendule – pour contrôler le caractère antidérapant des sols | | | |
| Amélioration aux bruits d'impact | EN ISO 10140-3 | dB | 2 |
| Charge électrostatique à la marche | EN 1815 | kV | ≤ 2,0 antistatic |
| Résistance micro-organismes | ISO 846 Part C | | ne favorise pas la croissance |
| Résistance aux substances chimiques | EN ISO 26987 | | * |
| Teneur en agent liant | EN 13845 | | 50.000 cycles |
| 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® Finnish M1 Classification AgBB COV test | | Eurofins produit certifié certifié certifié très faibles émissions |
| 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, présumé sans 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.

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

Ein Unternehmen der
James Halstead FLOORING