

Caractéristiques techniques

POLYSAFE™ APEX 55

POLYSAFE APEX 55 convient particulièrement pour un usage dans de grandes cuisines et dans le secteur agroalimentaire. Le revêtement de sécurité offre une protection fiable - même lorsque les sols sont exposés en permanence à l'huile et à la graisse.

Caractéristiques	Norme	Unité	POLYSAFE™ APEX 55
Type de revêtement	EN 13845		revêtement en PVC avec résistance au glissement accrue à base de particules
Traitement de surface			–
Décor			 non directionnel, avec chips
Coloris			8
Caractéristiques spéciales			 revêtement antidérapant – idéal pour la production et la transformation d'aliments
Poids total	EN ISO 23997	g/m ²	3600
Exigences de classement	EN ISO 10874		 23  34  43
Épaisseur	EN ISO 24346	mm	 3
Conditionnement rouleaux	EN ISO 24341	m / m ²	 2 m x 15 m / 30 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		ESf R12
Test du pendule – pour contrôler le caractère antidérapant des sols			55+
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 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	Floorscore Finnish M1 Classification AgBB COV test		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, 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.

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