

Revêtement de sol vinyle en Lé **Nomad**



DESCRIPTIF PRODUIT	Avis technique :	-	En cours d'instruction au CSTB
	Produit destiné aux locaux ayant un classement d'usage :	-	U2s P3 E1/2 C2
	Efficacité acoustique :	ISO 717-2	ΔLw 20 dB
	Sonorité à la marche :	NFS 31-074	Classe A
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	3,90 mm
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,45 mm
	Protection de surface :	-	HyperGuard +
	Masse surfacique totale :	EN ISO 23997	2 850 g / m ²
	Largeur :	EN ISO 24341	2 m
	Longueur standard :	EN ISO 24341	ca. 20 m
	Poids total / rouleau	-	TBC
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	EN ISO 10874	23 - 32
	Classement Feu :	EN 13501	Bfl-s1 (validé par le CRET / rapport du 11/04/18)
	Glissance :	EN 13893	DS
	Résistance au glissement :	DIN 51130	R10
PERFORMANCES TECHNIQUES	Groupe d'abrasion :	ISO 11638	Type I
	Poinçonnement rémanent : exigence	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm
	Résistance à la chaise à roulettes :	EN ISO 4918	Pas de désordre
	Type de chaise à roulettes :	EN 12529	Type W
	Résistance au pied de meuble :	EN ISO 16581	Pas de désordre
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	EN ISO 23999	≤ 0,40 % (selon exigences de la norme)
	Résistance à la lumière :	ISO 105B02	6 - 7
	Résistance aux produits chimiques :	EN ISO 26987	Très bon
	Résistance électrique :	EN 1081	10 ⁹ Ohm
	Conductivité thermique :	ISO 8302	0,25 W/(m.K)
	Accumulation de charges électrostatiques :	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)
	Chauffage par le sol :	EN 12524	Adapté
	Soudure à froid :	Invisiweld	Adapté
Durée de la garantie :	5 ans - La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure prématurée du produit lors d'un usage normal.		
ENVIRONNEMENT	Emissions dans l'air intérieur :	-	Certification A+

DESCRIPTIF TYPE

Le revêtement de sol PVC « Nomad » est constitué d'une sous couche armée avec 2 voiles de verres, d'une mousse PVC stabilisée et d'une couche d'usure transparente de 0,45 mm (groupe d'abrasion Type I) renforcée par un traitement de surface HyperGuard+ qui supprime toute métallisation et apporte une excellente résistance aux taches et à la rayure. Son épaisseur totale est de 3,90 mm pour un poids total de 2 850 g/m². Son classement de réaction feu est Bfl-s1. Il offre également un excellent compromis entre performance acoustique (20 dB, classe A pour la sonorité à la marche) et résistance au poinçonnement (inférieur à 0,20 mm). Il est antidérapant (R10). Il bénéficie d'un classement Européen 23-32, et est destiné aux locaux ayant un classement d'usage U2S P3 E1/2 C2 (Avis technique en cours d'instruction). Il répond également à toutes les exigences de la norme EN 651.



* Information sur le niveau 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)

