

DESCRIPTIF PRODUIT

Avis d'expérimentation		En cours d'instruction au CSTB
A destination des locaux classés		U ₂₅ P ₃ E _{1/2} C ₂
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw 20 dB
Sonorité à la marche	NFS 31-074	Classe A

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classement feu	EN 13501	Bfl-S1 (validé par CRET rapport du 11/04/2018)
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Résistance électrique	EN 1081	10 ⁸ Ohm
Conductivité thermique	ISO 8302	0,25 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)

Le produit Nomad répond aux exigences de la norme EN 651

PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 32
Epaisseur totale	EN ISO 24346	3,90 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,45 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	2850 g/m ²
Largeur	EN ISO 24341	2-4 m
Longueur standard	EN ISO 24341	ca. 20 m
Poids total / rouleau		TBC
Groupe d'abrasion	ISO 11638	Type I
Protection de surface		HyperGuard+
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 meuble	EN ISO 16581	Pas de désordre
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	≤ 0.40% selon les exigences de la norme
Qualité de l'air intérieure		A+
Résistance à la lumière	ISO 105B02	6-7
Chauffage par le sol	EN 12524	Adapté
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Très bon
Soudage 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

DESCRIPTIF TYPE

Le revêtement de sol PVC « Nomad » est disponible en lés de 2 et 4m. Il 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 2850 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, valable par un usage à destination des locaux au plus classés U2SP3. Il répond également à toutes les exigences de la norme EN 651.

IVC se réserve le droit de modifier ou de mettre à jour toute information relative à son activité, ses produits et cela sans préavis. Afin de toujours disposer de la dernière information disponible, merci de consulter notre site internet.

