

# HPV LIDER EXTRANOVO NVE

## CHARACTERISTIQUES GENERALES

HPV LIDER EXTRANOVO NVE vinyle hétérogène qui réunit les excellentes caractéristiques fournies par ses conceptions, ce qui en fait un sol qui développe une nouvelle perspective pour votre entreprise ou votre espace de vie.

L'innovation de surface PVT (Pure Vinyl Transparent), associée à son processus de fabrication avancé, transforme ce revêtement de sol hétérogène en un produit qui se traduit par des dalles extrêmement compactes, sans porosité, très résistantes à l'abrasion et aux agents chimiques, excellente stabilité dimensionnelle, avec un entretien très économique et très haute résistance à l'abrasion pour une utilisation dans des zones à très fort trafic de personnes.

## APPLICATIONS

Satisfaisant dans tous les domaines du bâtiment public. Pour des raisons de diverses natures, la fabrication d'un revêtement polyvalente a été proposée, regroupant, dans la mesure du possible, le plus grand nombre de zones distinguées. Sur la base de ces résultats, le revêtement de sol design HPV LIDER EXTRANOVO NVE a été créé, idéal pour l'aménagement de différents espaces tels que les bureaux, les centres de réadaptation, les bibliothèques, les universités, les maisons de retraite, les centres de technologie avancée, etc.

## INSTALLATIONS

HPV LIDER EXTRANOVO NVE doit être installé sur une base lisse, plane et sèche. Les joints ne seront pas soudés. Le revêtement sera collé à la chape de base avec un adhésif approuvé.

## PLANCHERS TECHNIQUES

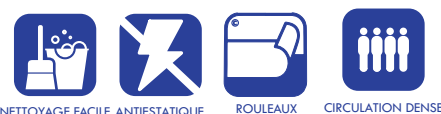
Ce revêtement a été conçu pour être également un revêtement approprié comme surface d'utilisation du Plancher Technique Surélevé Gamaflor.

## DESCRIPTIONS

Dans la zone prescrite, un revêtement de sol en vinyle hétérogène sera installé en rouleaux avec un système de protection PVT, au format de rouleaux de 12x1,5 m d'épaisseur 2,00 mm et une couche d'utilisation transparente de 0,8 mm et une surface en relief, couleur au choix par le D.F. Le revêtement de sol doit avoir une classification d'utilisation selon ISO 10581 & 10582, classification 23-34-43.

## FICHE TECHNIQUE

ÉPAISSEUR DES PANNEAUX (ISO 24346)	2,00 mm
DIMENSIONS ROULEAUX (ISO 24342)	12x1,5 ml
COUCHE D'USAGE (ISO 24340)	0,80 mm
POIDS (ISO 23997)	3.180 g/m <sup>2</sup>
CLASSIFICATION AU FEU (EN 13501-1)	Bfl-S1
RESISTANCE A L'USURE (EN 660-2)	T
CLASSIFICATION A L'USAGE (ISO 10581 & 10582)	23-34-43
Remplit les exigences de la Norme Européenne	
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE (EN 1081)	>10 <sup>10</sup> Ohms
STABILITE DIMENSIONNELLE (ISO 23999) %	≤0,4
POINCONNAGE (ISO 24343-1) mm	≤0,1
CHAISE ROULANTE (ISO 4918)	PASS
CONDUCTION THERMIQUE (ISO 10456) W/m.K	0,17
EMISSION DE FORMALDÉHYDE (EN 717-1)	E1
RESISTANCE A LA GLISSE (EN 13893)	DS
ANTIDERAPANT (DIN 51130)	R10
RESISTANCE A BACTERIE (EN ISO 846, met.3)	PASS
RESISTANCE A LA LUMIERE ARTIFICIELLE (ISO 105-B02)	min.6
RESISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES (ISO 26987)	EXCELLENT
VOC (EN ISO 16000-9) (après 28 jours)	≤10
PROTECTION ANTIBACTERIENNE (ISO 22196)	CONFORME
PROPRIÉTÉS ANTISTATISTIQUES	



Distribué par:

 **POLYGROUP**

Polygroup se réserve le droit de modifier toute information sans préavis.

Central/Usine: P.I. Navisur c/ Narciso 5-6, 41907, Valencina de la Concepción, Seville, Espagne. Tlf: (+34) 955 99 77 31

[www.accessfloorpolygroup.com](http://www.accessfloorpolygroup.com) / [info@afpolygroup.com](mailto:info@afpolygroup.com)