

BEYOND  
FLOORING



## Nomad



HETEROGENEOUS VINYL

### Technical Specifications

Spécifications techniques - Technische specificaties - Technische Spezifikationen

<b>Level of use</b> - Classe d'usage - Eignungsklasse - Gebrauchsklasse	EN ISO 10874	23 - 32
<b>Total thickness</b> - Epaisseur totale - Gesamtdicke - Totale dikte	EN ISO 24346	3,90 mm
<b>Wear layer</b> - Couche d'usure - Nutzschrift - Slijtlaag	EN ISO 24340	0,45 mm
<b>Wear layer PUR treatment</b> - Traitement polyuréthane - Schutz vor Schmutz PUR - PUR slijtlaag behandeling		HyperGuard+
<b>Total weight/m<sup>2</sup></b> - Poids total/m <sup>2</sup> - Gewicht/Ha/m <sup>2</sup> - Totaal gewicht/m <sup>2</sup>	EN ISO 23997	ca. 2.850 g
<b>Heterogeneous PVC</b> - PVC hétérogène - Heterogene PVC - Heterogene PVC	EN 651	
<b>Width</b> - Largeur - Breite - Breedte	EN ISO 24341	2-4m
<b>Standard Length</b> - Longueur standard - Standardlänge - Standaardrolengte	EN ISO 24341	ca. 20m
<b>Weight of standard roll</b> - Poids standard des rouleaux - Standardrollengewicht - Standaard rolgewicht		ca. 116 - 232 kg
<b>Inflammability</b> - Classement feu - Brandverhalten - Brandklasse	EN 13501	BF-S1
<b>Slip resistance</b> - Glissance - Rutschfest - Antislip	EN 13893	D5
<b>Slip restraint</b> - Résistance au glissement - Rutschhemmung - Slipweerstand	DIN 51130	R10
<b>Residual indentation</b> - Poingnement résmanent - Eindrückverhalten - Restindruk	EN ISO 24343-1	norm ≤ 0,20 mm
<b>Furniture leg resistance</b> - Résistance au pied de meuble - Möbelschubtest - Meubelpoottest	EN ISO 16581	Very good
<b>Curling</b> - Incurvation - Schüsselung - Krullung	EN ISO 23999	≤ 8 mm
<b>Electrical resistance</b> - Résistance électrique - Elektrischer Widerstand - Elektrische weerstand	EN ISO 10265	10 <sup>9</sup> Ohm
<b>Static electrical propensity</b> - Accumulation de charges électrostatiques - Elektrostatische Verhaltung - Electrostatice Propensiteit	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)
<b>Dimensional stability</b> - Stabilité dimensionnelle - Maßänderung - Dimensionale stabiliteit	EN ISO 23999	0,05% (norm ≤ 0,40%)
<b>Thermal conductivity</b> - Conductivité thermique - Wärmeleitfähigkeit - Warmtedoorgangscoëfficiënt	EN 12524	0,25 W/(m.K)
<b>Abrasion group</b> - Groupe d'abrasion - Verschleißverhalten - Slijtageweerstand	ISO 10582	Type I
<b>Indoor air quality</b> - Qualité de l'air intérieur - Raumluftqualität - Binnenmilieu		LOW VOC
<b>Acoustic insulation</b> - Efficacité acoustique - Trittschallverbesserungsmaß - Kontaktgeduldsdate	EN ISO 717-2	ΔLw 20 dB
<b>Castor chair resistance</b> - Résistance aux chaises à roulettes - Stuhllrollenfestigkeit - Bestand tegen stoelwiel	ISO 4918	Very good
<b>Castor type</b> - Type de chaises à roulettes - Stuhllrolle Typ - Type stoelwiel	EN 12529	Type W
<b>Light fastness</b> - Résistance à la lumière - Lichtrechet - Lichtrechet	ISO 105B02	6-7
<b>Underfloor heating</b> - Chauffage par le sol - Bodenheizung - Vloerverwarming	EN 12524	Suitable
<b>Resistance to chemicals</b> - Résistance aux produits chimiques - Chemikalienbeständigkeit - Chemicaliënresistentie	EN ISO 26987	Very good
<b>Hot welding</b> - Soudage thermique - Thermische Verschweißung - Warmlassen		Available
<b>Cold welding</b> - Soudage à froid - Kaltverschweißung - Koud lassen	Invisiweld	Suitable
<b>Warranty years</b> - Garantie ans - Garantie Jahren - Garantie jaren		5

The warranty covers manufacturing defects and premature wear in the event of normal use - La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal. Die Garantie deckt Herstellungsfehler und vorzeitigen Verschleiß bei normaler Nutzung. - De garantie dekt fabricagefouten en voortijdig afslijten bij normaal gebruik.

IVC reserves the right to change or amend any written information without notice. Ensure the latest information is being consulted by referring to the website.



With regard to colour printing of the photographic images, it is only possible to give a provisional representation of the colour.