

DIMENSIONI

Collezione		Nansen pro [V4207-xxxx]	Viskan pro [V4220-xxxx]
Larghezza		189 mm	303 mm
Lunghezza		1251 mm	640 mm
Numero di tavole per pacco		12 Tavole	15 Tavole
m ² per pacco		2.837 m ²	2.772 m ²
Peso per pacco		18.606 kg	18.188 kg
Densità	ISO 23997	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³
Spessore totale	ISO 24346	4 mm	4 mm

Finitura	PU rinforzato - Strato superficiale con tecnologia TitanV™
Incastro	Uniclic - Uniclic

Struttura della tavola



1	Superficie verniciata
2	Strato di usura in PVC
3	Decoro stampato su pellicola in PVC
4	Strato in PVC morbido
5	Supporto in PVC con fibra di vetro

GARANZIA DI FABBRICA

Classe di utilizzo	EN ISO 10874		Classe 33
Norma del prodotto	EN 16511:2014 - A1:2019		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: end label on pack
Garanzia		Uso residenziale Uso commerciale	5 anni - su richiesta fino a 15 anni

CARATTERISTICHE GENERALI

	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	VALORI PERGO
Resistenza all'usura	EN 16511:2014 - A1:2019		OK	OK
Resistenza all'impatto	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	OK
Resistenza ai graffi	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Resistenza all'acqua	ISO 4760	Valutazione sulla qualità del recupero da rigonfiamento Valutazione del valore di recupero del rigonfiamento		1 0,01 mm Nessuna perdita
Sedie a rotelle	EN 425	25000 cicli Sopra un sottofondo PERGO HEAT Sopra un sottofondo PERGO COMFORT Sopra un sottofondo PERGO TRANSIT	Nessuna delaminazione, nessun danno	≥ 25000 cicli ≥ 25000 cicli ≥ 10000 cicli ≥ 10000 cicli
Effetto del piedino di un mobile	EN 424	Piedino 0,1 mm / 32 kg		Nessun danno visibile
Impronta statica	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	OK
Resistenza alle macchie	EN 438-2	Acetone - Caffè - NaOH - H2O2 - Lucido per scarpe		grado 5 Nessun cambiamento
Rigonfiamento	ISO 24336		≤ 18%	nessun rigonfiamento
tenuta del sistema d'incastro	ISO 24334	Fmax lato lungo Fmax lato corto	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m	OK OK
Variazioni dimensionali	ISO 23999	6 ore a 80°C	≤ 10,25%	OK
Classificazione antincendio	EN 13501-1	Incurvatura	< 1 mm	OK
Resistenza ai raggi UV	ISO 105 B02	Scala del blu	Classe > 6	B1-s1 Classe B
isolamento acustico	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Sopra un sottofondo PERGO HEAT Sopra un sottofondo PERGO COMFORT Sopra un sottofondo PERGO TRANSIT		14 dB 18 dB 18 dB
Sicurezza antiscivolo	EN 13893 EN 16165:2021-10 Annex B			DS RIO
Resistenza termica	EN 12667	Senza sottofondo Sopra un sottofondo PERGO HEAT Sopra un sottofondo PERGO COMFORT Sopra un sottofondo PERGO TRANSIT		0,013 m ² K/W 0,023 m ² K/W 0,033 m ² K/W 0,058 m ² K/W
Riscaldamento a pavimento		Adatto a tutti i sistemi di riscaldamento integrati nel massetto cementizio. Limitazioni per sistemi di riscaldamento in pellicole o similari. Temperatura massima di contatto sotto al rivestimento < 27° C. Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni specifiche		

AMBIENTE & CERTIFICATI

AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-05190
Finnish Building Emission	M1: emissioni molto basse - inodore		Class M1
Emissioni di formaldeide	EN 14041:2004 / AC:2006	Nessuna aggiunta di formaldeide durante la produzione	<limite di rilevamento
TVC 28 giorni	ISO16000 part 9-6	A _g B ₈ requisito dopo 28 giorni < 1000 µg/m ³	≤ 20 µg/m ³
Contenuto		Metalli pesanti - piombo/cadmio	NON presente
SOSTANZE PERICOLOSE		Sostanze cancerogene, mutagene o riproduttive classe 1A e 1B (lista dei candidati)	NON presente
BEACH		Regulation (EC) No 1907/2006	Conforme
Plasticificante		Senza Ortho-ftalati	
Contenuto riciclato		Solo materiale INTERNO riciclato	

