

DIMENSIONI	NAMES PAD PRO [V4307-xxxxx]		VISKAN PAD PRO [V4320-xxxxx]
Collezione			
Larghezza	189 mm		303 mm
Lunghezza	3251 mm		630 mm
Numero di tavole per pacco	9 Tavole		30 Tavole
m <sup>2</sup> per pacco	2,128 m <sup>2</sup>		1,848 m <sup>2</sup>
Peso per pacco	14,151 kg		12,335 kg
Densità	ISO 23997 1300±50 kg/m <sup>3</sup>		1300±50 kg/m <sup>3</sup>

Spessore totale	ISO 24346	5mm (+ 4 + 1mm materassino incorporato) mm	5mm (+ 4 + 1mm materassino incorporato) 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
6	pad: 1 mm crosslinked polyethylene underlay

### GARANZIA DI FABBRICA

Classe di utilizzo	EN ISO 10874 classification	Classe 33
Product norm	EN 16811:2014+A1:2019	
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP- vedere etichetta sulla confezione

Garanzia	Uso residenziale Uso commerciale	Si vedano le condizioni generali di garanzia Si vedano le condizioni generali di garanzia 5 anni - su richiesta fino a 15 anni	A vita
----------	-------------------------------------	---	--------

### CARATTERISTICHE GENERALI

	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	VALORI PERGO
Resistenza all'usura	EN 16511:2014-A1:2019		OK	OK
Resistenza all'impatto	EN 12529 - Annex F		≥ 1600 mm	OK
Resistenza alla microabrasione	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 Perdita giunto		1 0,01 mm Nessuna perdita
Sedie a rotelle	EN 425	25000 cicli	Nessuna delaminazione, nessun danno	OK
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 - Caffee - NaOH - H2O2 - Shoe Polish		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	Bfl-s1
Isolamento acustico	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound		19 dB
Resistenza ai raggi UV	ISO 105 B02	Scala del blu	Classe > 6	8
Sicurezza antiscivolo	EN 13893			D5
Resistenza termica	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
Riscaldamento a pavimento	EN 12667			0,033 m <sup>2</sup> K/W
		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

AFSET			A+
Finish Building Emission	MI: emissioni molto basse - inodore		MI
Emissioni di formaldeide	EN 14041:2004/AC:05+06		<detection limit
TVOC 28 giorni	ISO16000 part 9-6	AqIB requirement after 28 days <1000 µg/m <sup>3</sup>	≤ 20 µg/m <sup>3</sup>
Contenuto	Metalli pesanti + piombo/cadmio		NON presente
Sostanze pericolose	Sostanze cancerogene, mutagene o riproduttive classe IA e IB (lista dei candidati)		NON presente
BEACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Conforme
Plastificante	Senza Ortho-falati		
Contenuto riciclato	Solo materiale INTERNO riciclato		

