

DIMENSIONI	VORMA PAD PRO [V4624-xxxx]	GLOMMA PAD PRO [V4431-xxxx]
Collezione		
Larghezza	126 mm	209 mm
Lunghezza	630 mm	1494 mm
Numero di tavole per pacco	10 Tavole	6 Tavole
m ² per pacco	0,794 m ²	1,873 m ²
Peso per pacco	6,76 kg	15,50 kg
Densità	ISO 23997 1350-150 kg/m ³	1350-150 kg/m ³
Spessore totale	ISO 24346 6 mm (= 5 + 1 mm materassino incorporato)	6 mm (= 5 + 1 mm materassino incorporato)

Finitura	PU rinforzato - Strato superficiale con tecnologia TitanV™	PU rinforzato - Strato superficiale con tecnologia TitanV™
Incastro	Unizip	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+AI:2019	
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP: vedere etichetta sulla confezione
Garanzia	Uso residenziale Uso commerciale	Si vedano le condizioni generali di garanzia 5 anni - su richiesta fino a 15 anni

CARATTERISTICHE GENERALI

	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	VALORI PERGO
Resistenza all'usura	EN 16511:2014+AI:2019		OK	OK
Resistenza all'impatto	EN 13329 - 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 426	25000		OK
Effetto del piedino di un mobile	EN 424	Piedino 0,1 mm / 22 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	≤ 18%	Grado 5 Nessun cambiamento
Rigonfiamento	ISO 24336		≥ 10 kN/m ≥ 1,5 kN/m	OK OK
Tenuta del sistema d'incastro	ISO 24334	Fmax lato lungo Fmax lato corto	≤ 10,25% < 1	OK OK
Variazioni dimensionali	ISO 23999	6 ore a 80°C	Incurvatura	OK
Classificazione antincendio	EN 13501-1			Bfl-s1
Resistenza ai raggi UV	ISO 105 B02	Scala dei blu	Classe	> 6 Classe 8
Sicurezza antiscivolo	EN 13893			DS
Resistenza termica	EN 16165-2021-10 Annex B	Sottofondo rigido preinstallato		R10
Isolamento acustico	EN 12467			0,040 m ² K/W
Riscaldamento a pavimento	ISO 10140-3	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		Delta L _a - 21 dB

AMBIENTE & CERTIFICATI

AFFSET		A+
Emish Building Emission	M1: emissioni molto basse - Inodore	M1
Emissioni di formaldeide	EN 14041:2004/AC:05+06	< detection limit
TVOC 28 giorni	ISO 16000 part 9-6	AgBB requirement after 28 days < 1000 µg/m ³
Contenuto	Metalli pesanti + piombo/cadmio	NON presente
Sostanze pericolose	Sostanze cancerogene, mutagene o riproduttive classe IA e IB (lista dei candidati)	NON presente
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Conforme
Plastificante	Senza Ortho-ftalati	
Contenuto riciclato	Solo materiale INTERNO riciclato	

