

DIMENSIONI

| FORMATO | NAMSEN PAD PRO [V4307(-)] | | VISKAN PAD PRO [V4320(-)] | |
|--------------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|--|
| | Small Plank | | Small Tile | |
| Larghezza | EN 17539:2021-08 | 189 mm | 303 mm | |
| Lunghezza | EN 17539:2021-08 | 1251 mm | 610 mm | |
| Numero di tavole per pacco | | 9 | 10 | |
| m ² per pacco | | 2,128 m ² | 1,848 m ² | |
| Peso per pacco | | 14,15 kg | 12,34 kg | |
| Massa totale per unità di superficie | EN ISO 23997:2012-02 | 1300±50 kg/m ³ | | |
| Spessore totale | EN 17539:2021-08 | 5 mm (= 4+1 mm attached underlay) | | |
| Finitura | | PU rinforzato - Strato superficiale con tecnologia TitanV™ | | |
| Incastro | | Incastro Uniclic® | | |
| Blissellatura | | Genuine | | |

COSTRUZIONE DEL PANNELLO



- 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 fibras di vetro
- 6 Pad: 1 mm polietilene reticolato sottofondo

GARANZIA DI FABBRICA

| | METODO | PARAMETRI | VALORI |
|--------------------|-------------------------------|--|--|
| Classe di utilizzo | EN ISO 10874 | | Classe 23 - 33 |
| Norma di prodotto | EN 16511:2023-05 | | |
| CE | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Organismo certificatore | NB 2401 - CRET DOP: vedere etichetta sulla confezione |
| UKCA | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Approved body | AB 0321 - Satra UK DOP: vedere etichetta sulla confezione |
| Garanzia | Uso residenziale | Si vedano le condizioni generali di garanzia | A vita |
| | 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 |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|
| Squadratura e linearità | EN 17539:2021-08 | | $q_{max} \leq 0,20 \text{ mm}$ $s_{max} \leq 0,30 \text{ mm/m}$ | OK |
| Inalterabilità alla luce | EN ISO 105-B02:2014-08 | Scala del blu | Classe ≥ 6 | Classe > 7 |
| Variazioni dimensionali | EN ISO 23999:2021-11 | 6 ore a 80°C | $\leq 10,15\%$ | OK |
| Incurvatura | EN ISO 23999:2021-11 | | $\leq 12 \text{ mm}$ | Risultato medio di produzione: $\leq 11 \text{ mm}$ |
| Resistenza all'usura | ISO 24338:2022-03, Procedure B | | ≥ 5000 cicli | Risultato medio di produzione: ≥ 7000 cicli |
| Resistenza all'impatto | EN 13329:2006+AI:2008-08, Annex F | | $\geq 1600 \text{ mm}$ | Risultato medio di produzione: $\geq 1800 \text{ mm}$ |
| Resistenza ai graffi | EN 16094:2021-06, method A and B | | $I \leq 1,5 \text{ Unit change I at } 60^\circ$ | $\Delta R' = 0$ MSR-B1 |
| Sedie a rotelle | EN ISO 4918:2021-03 | 25.000 cicli | Nessuna delaminazione, nessun danno | OK |
| Effetto del piedino di un mobile | EN ISO 16581:2019-06 | Piedino 0,1 mm / 32 kg | Nessun danno visibile | OK |
| Impronta statica | EN ISO 24343-1:2012-01 | | $\leq 0,2 \text{ mm}$ | Risultato medio di produzione: $\leq 0,05 \text{ mm}$ |
| Resistenza alle macchie | EN 438-2:2016+AI:2018-12 | Acetone - Caffè - NaOH - H2O2 - Lucido per scarpe | | Grado 5 (Nessun cambiamento) |
| Rigonfiamento | ISO 24336:2005-03 | | $\leq 18\%$ | Nessun rigonfiamento |
| Tenuta del sistema d'incastro | ISO 24334:2019-07 | Fmax lato lungo | $\geq 1,0 \text{ kN/m}$ | OK |
| | | Fmax lato corto | $\geq 1,5 \text{ kN/m}$ | OK |
| Resistenza all'acqua | ISO 4760:2022-05 | Valutazione sulla qualità del recupero da rigonfiamento | | Grado 1 (Nessun cambiamento) |
| | | Valutazione del valore di recupero del rigonfiamento | | $\leq 0,02 \text{ mm}$ |
| | | Perdita giunto | | Nessuna perdita |
| Isolamento acustico | DIN EN ISO 717-2:2013-06 | Riduzione dei rumori d'impatto | | $\Delta L_w = 19 \text{ dB}$ |
| 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, SICUREZZA E SALUTE

| | METODO | PARAMETRI | REQUISITI DELLA NORMA | VALORI PERGO |
|-----------------------------|--|---|--|---|
| AFFSET | | | | A+ |
| Floorscore | | | | SCS-FS-05190 |
| Finnish Building Emission | | | M1: emissioni molto basse - inodore | OK |
| Emissioni di formaldeide | EN 717-1:2004-10 | Nessuna aggiunta di formaldeide durante la pro EI ($\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$) | | < Limite di rilevamento |
| TVOC 28 giorni | ISO 16000 part 9-6 | AgBB requisito dopo 28 giorni $<1000 \mu\text{g/m}^3$ | | $< 20 \mu\text{g/m}^3$ |
| Classificazione antincendio | EN 13501-1:2018 | | | Bfl-s1 |
| Resistenza termica | EN 12667:2001-01 | | | $0,033 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ |
| Sicurezza antiscivolo | EN 13893:2002-11 | | $\mu \geq 0,30$ | DS |
| | EN 16165:2021-10 Annex B | | | R10 |
| | BS EN 16165:2021 Annex C (UKSRG) | Bagnato | PTV ₉₆ | Potenziale slittamento basso (PTV ₉₆ ≥ 36) |
| | UNE-EN 16165:2022 Annex C Anexo Nacional A (ES) | Bagnato Secco | PTV ₅₇ PTV ₉₆ | Potenziale slittamento basso (PTV ₉₆ ≥ 36) PTV ₅₇ ≥ 22 PTV ₉₆ ≥ 58 |
| Contenuto | Metalli pesanti + piombo/cadmio | | | NON presente |
| Sostanze pericolose | Sostanze cancerogene, mutagene o riproduttive classe 1A e 1B (lista dei candidati) | | | NON presente |
| REACH | Regulation (EC) | | | Conforme |
| Plastificante | Senza Ortho-ftalati | | | OK |
| Contenuto riciclato | Solo materiale INTERNO riciclato | | | $\geq 20\%$ |

