

SCHEDA TECNICA

LINEA SINTESY: **STAR.KC**

DOCUMENTAZIONE **PRODOTTO**





| CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE | RIFERIMENTO NORMATIVO | CLASSIFICAZIONE / RISULTATI |
|--|--|---|
| Tipologia prodotto | EN ISO 10582:2018 | Rivestimenti resilienti eterogenei per pavimentazione a base di policloruro di vinile (PVC) e filler minerale. (utilizzo di solo PVC vergine) |
| Struttura del prodotto | | strato di finitura: trattamento PU con carica ceramica strato di Usura in PVC decorativo in PVC anima in SPC (solid polymer core) sottopavimento in sughero |
| Classificazione | EN ISO 10582:2018 – EN ISO 10874:2012+A1:2020 | Classe 23 Classe 33 |
| Destinazione d'uso (utilizzo interno) | EN ISO 10582:2018 – EN ISO 10874:2012+A1:2020 | DOMESTICO – USO ELEVATO COMMERCIALE – USO ELEVATO |
| Dimensioni elementi | | 1500 x 228 mm |
| Scostamenti dimensionali (allo stato di consegna) | EN ISO 10582:2018 | In conformità a tolleranze prospetto 2 |
| Spessore totale | EN ISO 10582:2018 EN ISO 24346:2012 | 6 di cui: 5 (+ 0,13 / - 0,10) mm pavimento + 1 mm sottopavimento |
| Spessore strato di usura | EN ISO 10582:2018 Prospetto 3/Tipo 1 EN ISO 24340:2012 | 0,55 mm (± 0,05) + trattamento con poliuretano |
| Peso / m² | EN ISO 23997:2012 | 9,47 Kg./m² (+ 13% - 10%) |
| Tipo di incastro | | PLS |
| Resistenza dell'incastro | EN ISO 10582:2018 ALLEGATO D | Longitudinale: ≥ 4 kN/m Trasversale: ≥ 4 kN/m |
| Finitura dei bordi | | Microbisello sui 4 lati. |

Rev. 01 del 16/02/23



Reg. Impr. TV 33820 R.E.A. TV206734 Soc. Sog. Dir Coord.: BAFIN GROUP S.p.A. Unipersonale











SCHEDA TECNICA

LINEA SINTESY: **STAR.KC**

DOCUMENTAZIONE **PRODOTTO**





| CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE | RIFERIMENTO NORMATIVO | CLASSIFICAZIONE / RISULTATI |
|---|---|---|
| Stabilità dimensionale dopo esposizione al calore 80°C | EN ISO 23999:2012 | Variazione dimensionale in % dopo ciclo di esposizione al calore: Lunghezza: 0,20 % Larghezza: 0,30 % |
| Incurvamento dopo esposizione al calore 80°C | EN ISO 23999:2012 | Incurvamento iniziale: ≤ 0,5 mm Incurvamento residuo dopo ciclo di esposizione al calore: < 1 mm |
| Resistenza alla luce | EN ISO 105 B02 | ≥ 6 |
| Brillantezza finitura superficiale (Opacità) | | 5 ± 2 gloss |
| Determinazione della resistenza ai micrograffi | EN 16094:2012 | METODO B TABELLA 1: MSR-B1 |
| Determinazione della resistenza alle macchie | EN ISO 26987:2012 | 0 Nessun danneggiamento visibile ⁽¹⁾ |
| Effetto di una sedia con rotelle (Tipo W) | EN ISO 10582:2018 – Prospetto 2 EN 425:2002 ISO 4918:2009 | Nessun danneggiamento dopo 10.000 giri. Test effettuato con ruote standard (tipo W) con battistrada morbido. |
| Effetto di una Gamba del Mobile (32 Kg. – Tipologia piede "0") | EN 424:2001 | Nessun danneggiamento |
| Impronta residua dopo applicazione carico statico | EN ISO 10582:2018 – Prospetto 2 EN ISO 24343-1:2012 | ≤ 0,1 mm |
| Dichiarazione di Prestazione (DOP) di riferimento Download: http://www.skema.eu/dop | | SINTESY STAR.KC: DOP: RA-014 |
| Reazione al fuoco | EN 14041:2004/AC:2006 – EN 13501-01:2007+A1:2009 | Bfl -s1 ⁽²⁾ |
| Emissione di Composti organici voltatili dopo 28 gg (COV/VOC) Classificazione | UNI EN ISO 16000-9:2006 UNI EN ISO 16000-6 Decreto Francese n. 321/2011 | ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR' A+ A B C |

Rev. 01 del 16/02/23



Reg. Impr. TV 33820 R.E.A. TV206734 Soc. Sog. Dir Coord.: BAFIN GROUP S.p.A. Unipersonale









skema.eu



SCHEDA TECNICA

LINEA SINTESY: STAR.KC

DOCUMENTAZIONE PRODOTTO





| CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE | RIFERIMENTO NORMATIVO | CLASSIFICAZIONE / RISULTATI |
|---|---|--|
| Tossicità | EN 71-4:2020 | Test Superato |
| Scivolosità | EN 14041:2004/AC:2006 – EN 13893:2002 | CLASSE DS |
| Scivolosità | EN 16165:2021-12 (ex DIN 51130:2004) | R9 |
| Comportamento Elettrico (Propensione all'accumulo di Elettricità Statica) | EN 14041:2004/AC:2006 EN 1815:2016 | NPD (Prestazione non determinata) |
| Conduttività Termica | EN 14041:2004/AC:2006 – EN 12667:2001 | $\lambda \text{ media} = 0.155 \text{ W/(m·K)}^{(*3)}$ |
| Resistenza termica | EN 12667:2001 – ISO 8302:1991 | R media = 0,04 m ² ·K/W ^(*3) |
| Adatto per riscaldamento a pavimento | | SI ^(*4) T ≤ 28°C |
| Comportamento Acustico. Misurazione in laboratorio della riduzione del rumore di calpestio. | EN ISO 10140-3:2015 – UNI EN ISO 10140-1:2016 - EN 717-2:2013 | Δ Lw = 16 dB ca. (*5) |
| Superficie massima ammessa senza giunti (indicazione valida solo per unico vano) | | 20 x 20 m |
| Sottofondo. Fuga massima ammessa tra le piastrelle | | Fuga ≤ 10 mm |

NOTE E AVVERTENZE:

- (*1) la superficie è sensibile a macchie causate da prodotti coloranti ed inchiostri; in generale non è indicato per locali o aree ove si svolgono attività tintoriali: parrucchiere e simili.
- (*2) appoggiato agli elementi costruttivi non combustibili tramite interposizione dei sottopavimenti forniti dalla Skema secondo le modalità indicate nella documentazione tecnica e/o di vendita e/o nella locandina contenuta nelle confezioni.
- (*3) Il valore di conduttività e resistenza termica indicato è relativo al solo prodotto comprensivo del sottopavimento applicato.
- (*4) nell'installazione del prodotto con riscaldamento a pavimento è necessario seguire le istruzioni impartite riportate in specifica documentazione e/o nella locandina contenuta nelle confezioni.
- (*5) misurazione in laboratorio dell'abbattimento/riduzione del livello di rumore da calpestio derivato dall'utilizzo del pavimento (e/o sottopavimento) con determinazione dell'indice unico ΔLw nella banda di frequenze comprese tra 100 Hz e 5000 Hz con il metodo della macchina da calpestio e solaio pesante in calcestruzzo. L'incertezza di misura per il dato indicato è di 2 dB.

N.B.: I dati tecnici possono subire modifiche senza obbligo di preavviso.

Rev. 01 del 16/02/23







