

SCHEDA TECNICA

LINEA SINTESY: STAR.KC

DOCUMENTAZIONE
PRODOTTO



EN 14041:04/AC:2006


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. <i>(utilizzo di solo PVC vergine)</i>
Struttura del prodotto		1) strato di finitura: trattamento PU con carica ceramica 2) strato di Usura in PVC 3) decorativo in PVC 4) anima in SPC (solid polymer core) 5) 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 / m ²	EN ISO 23997:2012	9,47 Kg./m ² (+ 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

SCHEMA TECNICA

LINEA SINTESY: **STAR.KC**DOCUMENTAZIONE
PRODOTTO

EN 14041:04/AC:2006

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 volatili dopo 28 gg (COV/VOC) Classificazione	UNI EN ISO 16000-9:2006 UNI EN ISO 16000-6 Decreto Francese n. 321/2011	

Rev. 01 del 16/02/23

SCHEMA TECNICA

LINEA SINTESY: **STAR.KC**DOCUMENTAZIONE
PRODOTTO

EN 14041:04/AC:2006

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	λ media = 0,155 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	ΔL_w = 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 ΔL_w 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