

SCHEMA TECNICA

LINEA SINTESY: STAR.KS


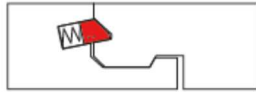

DOCUMENTAZIONE
PRODOTTO

EN 14041:04/AC:2006

CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE / RISULTATI
Tipologia prodotto	EN 16511:2023	Rivestimenti modulari semirigidi multistrato per pavimentazioni (MMF) con strato superiore in policloruro di vinile (PVC) <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 IXPE
Tecnologia		ESPC (engineered solid polymer core) Sistema di produzione con pressa statica.
Classificazione	EN 16511:2023 - EN ISO 10874:2012+A1:2020	 Classe 23 Classe 33
Destinazione d'uso (utilizzo interno)	EN 16511:2023 - EN ISO 10874:2012+A1:2020	DOMESTICO – USO ELEVATO COMMERCIALE – USO ELEVATO
Resistenza all'abrasione	EN 16511:2023 – ISO 24338:2022 - Metodo A per strati di usura in pvc (0,55 mm)	IP ≥ 5000 GIRI
Dimensioni elementi		1498 x 300 mm
Scostamenti dimensionali (allo stato di consegna)	EN 16511:2023	In conformità a tolleranze prospetto 1
Spessore totale	EN 16511:2023	6 di cui: 5 (+ 0,13 / - 0,10) mm pavimento + 1 mm sottopavimento
Spessore strato di usura	EN ISO 24340:2012	0,55 mm (± 0,05) + trattamento con poliuretano
Peso / m ²	EN ISO 23997:2012	9,66 Kg./m ² (+ 13% - 10%)


Rev. 03 del 06/09/2024

<p>SCHEDA TECNICA</p> <p>LINEA SINTESY: STAR.KS</p>	<p>DOCUMENTAZIONE PRODOTTO</p> 	 <p>EN 14041:04/AC:2006</p>
--	--	--

CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE / RISULTATI
<p>Confezione</p>		<p>6 elementi in scatola – 2,696 m² (3 elementi “dx” + 3 elementi “sx”)</p>
<p>Tipo di incastro (lati corti)</p>	 <p>5Gc è un marchio di proprietà della società Välinge Innovation Sweden AB</p>	
<p>Finitura dei bordi / Bisello</p>		<p>Micro bisello irregolare ⁽¹⁾ sui 4 lati - Tecnologia endless</p> 
<p>Resistenza dell'incastro</p>	<p>EN 16511:2023</p>	<p>Longitudinale: ≥ 5 kN/m Trasversale: ≥ 7 kN/m</p>
<p>Stabilità dimensionale dopo esposizione al calore 80°C</p>	<p>EN 16511:2023 EN ISO 23999:2021</p>	<p>Variazione dimensionale in % dopo ciclo di esposizione al calore: Lunghezza: ≤ 0,15 % Larghezza: ≤ 0,15 %</p>
<p>Incurvamento dopo esposizione al calore 80°C</p>	<p>EN 16511:2023 EN ISO 23999:2021</p>	<p>Incurvamento residuo dopo ciclo di esposizione al calore: ≤ 2 mm</p>
<p>Resistenza alla luce</p>	<p>EN 16511:2023 EN ISO 105 B02</p>	<p>≥ 6</p>
<p>Brillantezza finitura superficiale (Opacità)</p>		<p>7 ± 2 gloss</p>
<p>Determinazione della resistenza ai micrograffi</p>	<p>EN 16094:2021</p>	<p>METODO B TABELLA 1: MSR-B1 (nessun graffio visibile) METODO A TABELLA 2: ≤ MSR-A2 (variazione di brillantezza: I ≤ 1)</p>
<p>Determinazione della resistenza alle macchie</p>	<p>EN 16511:2023 EN 438-2:2016+A1:2018</p>	<p>Grado 5 - Grado 4 ⁽²⁾ Nessun danneggiamento visibile - Lieve cambiamento visibile solo con luce riflessa</p>
<p>Effetto di una sedia con rotelle</p>	<p>EN 16511:2023 EN ISO 4918:2021</p>	<p>Nessun danneggiamento dopo 25.000 giri.</p>


Rev. 03 del 06/09/2024

<p>SCHEDA TECNICA</p> <p>LINEA SINTESY: STAR.KS</p>	<p>DOCUMENTAZIONE PRODOTTO</p> 	 <p>EN 14041:04/AC:2006</p>
--	--	--

CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE / RISULTATI
Effetto di una Gamba del Mobile (32 Kg. – Tipologia piede “0”)	EN 16511:2023 EN ISO 16581:2019	Nessun danneggiamento
Resistenza all’impatto (grande sfera)	EN 16511:2023 EN 13329	> 1800 mm
Impronta residua dopo applicazione carico statico	EN 16511:2023 EN ISO 24343-1:2012	≤ 0,1 mm
Rigonfiamento dello spessore	ISO 24336:2005-03	≤ 0,1 %
Dichiarazione di Prestazione (DOP) di riferimento Download: http://www.skema.eu/dop		DOP: RA-012
Reazione al fuoco	EN 14041:2004/AC:2006 – EN 13501-01:2018	Bfl -s1 ⁽³⁾
Emissione di Composti organici volatili dopo 28 gg (COV/VOC) Classificazione	UNI EN ISO 16000-9:2006 ISO 16000-6:2021 Decreto Francese n. 321/2011	
Emissione di Composti organici volatili dopo 28 gg (COV/VOC) TVOC	UNI EN ISO 16000-9:2006 Decreto Francese n. 321/2011 Limite CLASSE A+ < 1000 µg/m³	< 40 µg/m³
Emissione di Formaldeide dopo 28 gg	UNI EN ISO 16000-9:2006	< 2 µg/m³
Contenuto di Ftalati	EN 14041:2018 – CPSC-CH-C10001-09.3.- EN 14372 (DBP+BBP+DEHP) (DINP+DNOP+DIDP)	Test Superato
Contenuto di altre sostanze pericolose	EN 14041:2018 TABELLA 4	Test Superato
Tossicità	ASTM F963-11 (Pb, Sb,As,Ba,Cd,Cr,Hg,Se)	Test Superato < 5 ppm per ogni sostanza chimica

Rev. 03 del 06/09/2024

<p>SCHEDA TECNICA</p> <p>LINEA SINTESY: STAR.KS</p>	<p>DOCUMENTAZIONE PRODOTTO</p> 	 <p>EN 14041:04/AC:2006</p>
--	--	--

CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE / RISULTATI
Ricerca sostanze pericolose SVCH (Substances of Very High Concern)	Regolamento UE N° 1907/2006 "REACH"	Test Superato < 0,01% (limite di rilevazione)
Resistenza ai funghi	ASTM G21-15	Grado 0 Nessuna Crescita
Scivolosità	EN 14041:2004/AC:2006 – EN 13893:2002	CLASSE DS
Scivolosità	D.M. 236 – 89 Rif. B.C.R. B.C.R. – Rep. CEC 6/81	> 0,40 μ (asciutto e bagnato)
Scivolosità	EN 16165:2021-12 (ex DIN 51130:2004)	R10
Comportamento Elettrico (Propensione all'accumulo di Elettricità Statica)	EN 14041:2004/AC:2006 EN 1815:2016	NPD (Prestazione non determinata)
Conduktività Termica	EN 14041:2004/AC:2006 – EN 12667:2001	λ media = 0,21 W/(m·K) (*4)
Resistenza termica	EN 12667:2001 – ISO 8302:1991	R media = 0,029 m ² ·K/W (*4)
Adatto per riscaldamento a pavimento	T _{max} = massima temperatura superficiale del pavimento	SI (*5) T _{max} ≤ 28°C 
Adatto per raffrescamento a pavimento		SI (*6)
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 = 18 dB ca. (*7)
Comportamento Acustico. Misurazione in laboratorio del rumore di calpestio irradiato nell'ambiente emittente.	UNI EN 16205:2018	L _n , walk,A = 84 dB(A) ca. (*8)

Rev. 03 del 06/09/2024

SCHEMA TECNICA

LINEA SINTESY: **STAR.KS**

DOCUMENTAZIONE
PRODOTTO

EN 14041:04/AC:2006

CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE

RIFERIMENTO NORMATIVO

CLASSIFICAZIONE / RISULTATI

Sottopavimenti Skema utilizzabili		<p>sottopavimento acustico IXPE già integrato.</p> <p>Per motivi tecnici, è necessaria comunque la Barriera Vapore BN.</p> <p><i>N.B.: Per esigenze particolari (es.: innalzamento quota pavimento) è possibile l'aggiunta di un sottopavimento del solo tipo Superior RBR in alternativa alla barriera vapore BN.</i></p>
Superficie massima ammessa senza giunti (indicazione valida solo per unico vano)		20 x 20 m
Fuga massima ammessa tra le piastrelle		Fuga ≤ 10 mm
Fabbricazione		Prodotto fabbricato in paesi Extra EU.
Estensione di garanzia		SI (per dettagli vedere specifico testo con condizioni e copertura)

NOTE E AVVERTENZE:

(*1) Possibile disallineamento tra elementi congiunti dei biselli impressi. Tale caratteristica NON è da considerarsi un difetto ma un aspetto del prodotto.

(*2) Modalità test: a) tempo di contattato 10 minuti: acetone, idrossido di sodio (soluz. 25%), acqua ossigenata (soluz. 30%), nero di carbone in olio di paraffina b) tempo di contatto 16 ore: caffè (80°C). **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.**

(*3) appoggiato agli elementi costruttivi non combustibili tramite interposizione dei sottopavimenti utilizzabili (vedi sopra) forniti da Skema secondo le modalità indicate nella documentazione tecnica e/o di vendita e/o nella locandina contenuta nelle confezioni.

(*4) Il valore di conduttività e resistenza termica indicato è relativo al solo prodotto comprensivo del sottopavimento IXPE integrato.

(*5) 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. **Il prodotto NON è idoneo per la posa su massetto radiante elettrico o ad acqua calda a contatto diretto.**

(*6) nell'installazione del prodotto con raffrescamento a pavimento è necessario osservare le indicazioni riportate nelle istruzioni d'installazione e/o in specifica documentazione. Occorre garantire che la temperatura sul pavimento non si abbassi fino alla temperatura di rugiada provocando la formazione indesiderata di condensa. In presenza di elevata umidità ambientale, tipicamente estiva, è necessario il controllo delle temperature, eventualmente con un sistema di deumidificazione.

Seguire le indicazioni del produttore del sistema raffrescante e gli standard tecnici locali o europei.

Il prodotto NON è idoneo per la posa su massetto raffrescante a contatto diretto.

(*7) 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.

(*8) determinazione in laboratorio dell'indice unico Ln, walk,A (livello sonoro ponderato A dalla pressione sonora di calpestio normalizzato) con il metodo della macchina del calpestio e solaio pesante in calcestruzzo al fine di determinare la rumorosità irradiata nell'ambiente emittente. L'incertezza di misura per il dato indicato è di 1 dB(A).

PRINCIPALI AVVERTENZE SULL'INSTALLAZIONE E L'USO DEL PRODOTTO.

- Nel caso di locali stretti e lunghi (corridoi) è necessario posare il lato lungo della doga parallelamente al lato lungo del locale (**attenzione a non superare i 20 metri lineari**).

- Per un effetto estetico omogeneo è importante mescolare doghe provenienti da almeno tre scatole diverse.

- Evitare l'irraggiamento diretto e prolungato del sole. Nelle ore di punta utilizzare dei sistemi oscuranti quali tende, tapparelle, persiane, ecc... per ridurre al minimo la luce solare diretta. Mantenere una corretta temperatura dell'aria (18-25°C) per garantire un sufficiente equilibrio climatico del prodotto. Condizioni ambientali non idonee potrebbero dare origine a deformazioni e/o sollevamenti e/o aperture delle doghe del pavimento.

- Non è ammesso l'uso sul pavimento di carrelli, transpallet, muletti, ecc... al fine di evitare danni alla superficie del prodotto ed in particolare agli incastri.

Per le avvertenze ed istruzioni complete si rimanda al manuale o alla locandina specifica.

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

Rev. 03 del 06/09/2024