

VISCOH®

DEINE WELT EIN STÜCK LEISER



Made in
Germany

Yläpuoli suojakalvolla.

VINYL SK

Itsekiinnittyvä alusmateriaali Dryback-design-lattiapäällysteille

Vaihtoehto 2 mm:n paksuisille ja sitä paksummille liimattaville design-lankuille, joissa on täyspinta-alainen liimaus. Nopea ja helppo asennus yläpinnalla olevan itseliimaautuvan toiminnallisen kerroksen ansiosta. Yhdessä liimattavien lankkujen kanssa se on myös edullinen vaihtoehto klikkausjärjestelmällä asennettaville design-lattioille. 10 vuoden takuu, rakennusviranomaisten hyväksymä, sopii lattialämmitykseen.

600 kPa

Puristuslujuus



Erittäin korkea puristuslujuus suojaa lukitusjärjestelmää.

17 dB

Askeläänen vaimennus



Äänen leviämisen vähentäminen alla tai vieressä olevissa tiloissa.

Korkein

äänieristys



Äänipäästöjen vähentäminen itse huoneessa kävellessä.

75 m

Integroitu kosteussuoja



Integroitu kosteussuoja estää nousevan jäännöskosteuden aiheuttamat vauriot.

Tuotenimi	Tuote-numero	Paksuus mm	Pituus m	Leveys cm	Pakkaus		EAN (GTIN)
					Pakkauksen sisältö	Lavan sisältö	
VINYL SK	10470	1,0	12,5	100	4 Rullaa = 50 m ²	6 laatikkoa = 300 m ²	4260404430254

Materiaali:	Suljettusoluisesta polyolefinivaahdosta valmistettu, jossa on toisella puolella liuottimetön akrylaattidispersioliima.
Käyttö:	Laadukas itseliimautuva alusmateriaali Dryback-vinyylilattioille.
Laatu:	Optimoitu erittäin korkeaan puristuslujuuteen, erinomaiseen askeläänenvaimennukseen ja dynaamiseen kuormituskestävyyteen, mikä takaa poikkeuksellisen pitkän käyttöiän. Erittäin hyvä muotoutuvuus epätasaisuuksien paikalliseen tasoittamiseen aluslattian pinnassa. Sisäänrakennettu kosteussuoja nousevaa jännös kosteutta vastaan.
Takuu:	Takuu rajoittuu 2 mm:n paksuisista design-lankkuista koostuvien lattioiden liimaukseen. Yhdistämistä eri valmistajien tuotteiden kanssa ei voida taata yleisesti, koska markkinoilla on saatavilla lukuisia tuotteita.
Ympäristö:	Tuote ei sisällä liuottimia eikä muita otsonikerrosta vahingoittavia aineita. Tuote ei sisällä pehmentimiä, asbestia, formaldehydiä, halogeeneja eikä raskasmetalleja. Hävitetään kotitalousjätteen mukana, kierrätettävä, vesiympäristölle vaaraton, toksikologisesti vaaraton, jäteluokitus AVV:n mukaan: 170203.
Kemiallinen kestävyys:	Kestää vettä, useimpia kotitalouspuhdistusaineita, suolaliuoksia, happoja ja emäksiä, osittain kestävä orgaanisia liuottimia ja hiilivetyjä.
Varastointiolosuhteet:	Älä varastoi eristysalustaa ulkona, suoja auringonvalolta, vältä sähköstaattista varautumista, ei avotulta tupakointi kielletty!
Rakennusviranomaisten hyväksyntä:	Z-158.10-232

MMFA**-vaatimus**	Mittari	Hyöty käyttäjälle	Vähimmäisvaatimus	Korotettu vaatimus	VINYL SK
-------------------	---------	-------------------	-------------------	--------------------	----------

Akustiset vaatimukset

Askeläänen päästöt Standardi: EN 12605:2020	RWS _{LVT} *	Melupäästö, joka syntyy, kun kävellään huoneen lattialla	-	-	-
Askeläänen vaimennus EN ISO 10140-3 / ISO 717-2	IS _{LVT} *	Äänen leviämisen vähentäminen alapuolella tai viereisissä tiloissa	≥ 10 dB	≥ 18 dB	17 dB

Käyttövaatimukset

Dynaaminen rasitus Standardi: EN 13793	DL ₇₅	Oleannaisten ominaisuuksien säilyminen, mekaaninen suojaus	≥ 10'000 sykliä	≥ 100'000 sykliä	≥ 200'000 sykliä
Jatkuva puristuskuormitus Standardi: EN 1606	CC	Oleannaisten ominaisuuksien kestävä säilyminen (10 vuotta)	≥ 10 kPa	≥ 35 kPa	≥ 40 kPa
Puristusstressi Standardi: EN 826	CS	Liitosjärjestelmän suojaus, suoja saumojen murtumista vastaan	≥ 200 kPa	≥ 400 kPa	≥ 600 kPa

Rakenteelliset vaatimukset

Lämmönläpäisyvastus Standardi: EN 12667 / EN 12664	R _{λ,B}	Lattialämmityskelpoisuus	≤ 0,15 m ² K/W	≤ 0,15 m ² K/W	0,016 m ² K/W
Pistekohtainen tasoituskyky Standardi: CEN TS 16354: 2018	PC	Äänisiltojen ehkäisy, mekaaninen suojaus	≥ 0,5 mm	≥ 0,5 mm	≥ 0,5 mm
Vesihöyrynläpäisy EN 12086	SD	Kosteusvaurioiden	≥ 75 m	≥ 75 m	≥ 75 m
Veden imeytyminen Standardi: EN 12087	WA	Homeen muodostumisen estäminen	-	-	< 1 Vol%
Palokäyttäytyminen Standardi: EN ISO 11925-2 Luokitus: EN 13501-1 Tab. 2	RTF	Paloturvallisuus	DIN EN 11925	DIN EN 11925	E _{fl}

*) Tässä testataan ja arvioidaan koko pintalattiajärjestelmä. **) MMFA: Eurooppalaisten design-lattianvalmistajien liitto

Kaikki testit on suoritettu ilmoitettujen standardien mukaisesti ottaen huomioon asiakirjan EN 16354 mukaiset mukautukset. Askel- ja kävelyäänenvaimennusarvot on testattu standardien mukaisissa rakenteissa. Käytännössä nämä arvot voivat poiketa yksilöllisten rakennusmenetelmien ja rakennusmateriaalien sekä niiden sijoittelun vuoksi.

Saksan lattialämmitys- ja -jäähdytysliiton (BVF) suosituksen ja standardin EN 1264-3 mukaisesti alusmateriaali soveltuu käytettäväksi lattialämmityksen päällä. On huomioitava kokonaislämmönläpäisyvastus, joka on enintään 0,15 m² K/W. Ilmoitetut arvot vesihöyryn läpäisykyvylle (SD-arvo) pätevät vain alusmateriaaliin ja vain silloin, kun rullien liitoskohdat on huolellisesti tiivistetty sopivalta teipillä. Pidätämme oikeuden painovirheisiin ja puutteisiin. Versio 06-2026.

