



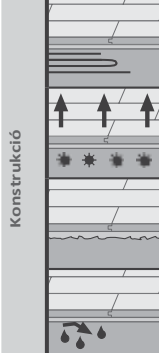
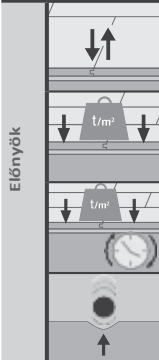
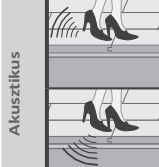


Műszaki adatlap

Special Vinyl Grip (PUR 1.4 G)

Anyag	Poliuretán tapadó felülettel
	1 070 kg/m ³
	1,4 mm
	1,00 m
	10,00 m
	10,00 m ²
Cikkszám	41100101



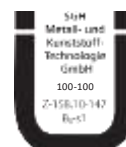
Követelmények	mmfa		Érték
	Minimum követelmény	Emelt szintű követelmény	
Konstruktív 	Padlófűtéshez alkalmas	R ≤ 0,15 m ² K/W Általános szerkezet	0,010 m ² K/W
	Meleg és hideg elleni szigetelés	R ≥ 0,075 m ² K/W	
	Egyenletlenségek kiegyenlítése	PC ≥ 0,50 mm	- 0,61 mm
	Párazárás / Nedvesség védelem	SD ≥ 75 m	-
Előnyök 	Dinamikus terhelés	DL 25 ≥ 10 000 ciklus	≥ 100 000 ciklus > 3 000 000 ciklus
	Statikus terhelés	CS ≥ 200 kPa	≥ 400 kPa > 600 kPa
	Tartós statikus terhelés	CC ≥ 10 kPa	≥ 35 kPa > 90 kPa
	Ütésállóság	RLB ≥ 50 cm	≥ 120 cm ~ 60 cm
Akusztikus 	Lépés hang csökkentés	RWS	Érték kialakítás alatt 6% LVT* 22% laminált
	Kopogó hang csillapítás	IS ≥ 10 dB	≥ 18 dB 16 dB LVT* 16 dB laminált

* A MEREV Vinyl és laminált alátét lemezekre vonatkozó eredmények nem összehasonlíthatók, mivel a padlózat döntő hatással van az akusztikai jellemzőkre.



www.blauer-engel.de/uz156

- emissionsarm
- geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich



Műszaki adatlap

Special Vinyl Grip (PUR 1.4 G)

Termékismertető

A "Special Vinyl Grip" szabadalmazott akusztikus rendszer kifejezetten a kattintható típusú padlózat burkolat alatti (az egyik oldalon rögzített) úsztatott beépítésre alakították ki. A kiváló minőségű „Special Vinyl Grip” lépés hang és kopogó hang csillapító alátét akár 90%-os mértékben a természetben előforduló nyersanyagokból készül, és könnyen kezelhető tekercsekben kapható.

Termék kialakítás

Tartósan rugalmas alátétlemez anyag, amely ásványi kitöltő anyagokból és poliuretán kötőanyagokból áll. A "Special Vinyl Grip" egy speciális bolyhokat hordozó (laminált) fóliából, egy öregedésálló poliuretán strapabíró rétegből és egy természetes, nem csúszós tapadó (ragasztóanyag adalékoktól mentes) felületből áll.

Megbízhatóság

A "Special Vinyl SPC" lágyítószerektől, azbeszttől, formaldehidtól, halogénektől és nehézfémektől MENTES, és megfelel a VOC (Illékony szerves anyagok) AFSSET (francia környezeti és munkahelyi egészségbiztonsági ügynökség) A+ előírásnak, a Blauer-Engel („Kék Környezetvédelmi Angyal”) és az AGBB rendszer követelményeinek is.

Ökológia

A termék nem tartalmaz oldószereket vagy egyéb, ózon réteget lebontó anyagokat. A termékhez felhasznált újra hasznosítható nyersanyagok nincsenek hatással az élelmiszertermelésre. Ez a termék a 170604 számú EAK (Általános rendelkezések) szerint a háztartási hulladékokkal együtt ártalmatlanítható.

Felhasználás

Használat előtt ki kell kérni a padlóburkolat és a ragasztóanyag gyártóinak a jóváhagyását. A felhasználással kapcsolatos bővebb információk érdekében olvassa el az érintett gyártó vonatkozó publikált instrukcióit.

Vágókéssel könnyen vágható. Helyezze a bolyhos oldalát lefelé, és a tapadós oldalt felfelé a felső burkolat irányába. A végső beépítéskor minden egyes burkolat egyenkénti ellenőrzést és jóváhagyást igényel.

A telepítési ajánlásokat az illetékes értékesítő partnernek kell megadnia.

Egészségügy és munkavédelem

A termék nem követel meg különleges munkavédelmi intézkedéseket. A padlózat burkolatok telepítésekor fontos, hogy a gyártó munka- és termékvédelmi utasításait figyelembe vegyék.

Műszaki adatlap

Special Vinyl Grip (PUR 1.4 G)

Műszaki specifikációk

d	Vastagság 1,40 mm (± 0,15 mm)	DIN CEN/TS 16354
AW	Felületre számított súly 1,50 kg/m ² (± 0,15 kg/m ²)	
l	Hossz 10 m (± 15,00 mm)	DIN CEN/TS 16354
w	Szélesség 1 m (± 1,00 mm)	DIN CEN/TS 16354
R	Meleg és hideg elleni szigetelés 0,010 m ² K/W	DIN CEN/TS 16354 (alkalmas melegvízes padlófűtéshez)
PC	Egyenetlenségek kiegyenlítése ~ 0,61 mm	DIN CEN/TS 16354
SD	Párazárás / Nedvesség elleni védelem n.a.	DIN CEN/TS 16354
DL25	Dinamikus terhelés > 3 000 000 ciklus	DIN CEN/TS 16354
CS	Statikus terhelés > 600 kPa	acc. to DIN EN 826 (250 Pa, 0,5 mm)
CC	Tartós statikus terhelés > 90 kPa	DIN CEN/TS 16354
RLB	Tartósság ~ 60 cm	DIN CEN/TS 16354 Házi mérés, laminálási norma, 7 mm
RWS	Lépéshang csökkentés 22%; 6% (± 2 %)	form. EPLF Norm WD 021029-5 Házi mérés, laminálási norma, 7 mm; Wineo DLC 5mm
IS	Kopogó hang csökkentés 16 dB (± 2 dB)	DIN EN 16251-1 Házi mérés, laminálási norma, 7 mm; Wineo DLC 5mm
RI	Maradandó benyomódás < 0,10 mm	DIN EN ISO 24343-1
RTF	Tűzosztály besorolás Bfl-s1	DIN EN 13501-1 felület burkolat nélkül

Verzió: 07/2020

A fenti adatok a jelenlegi ismeretek szintjén és a legkorszerűbb technológiai fejlesztéseken alapszanak. Nem állítjuk, hogy az alábbi információ teljes körű. A műszaki adatok változhatnak.

Minden korábbi adattalp érvényességét veszti.