



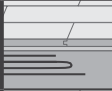

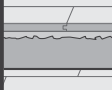


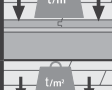






Műszaki adatlap

Special Vinyl (PUR 1.4)

Anyag	Poliuretán
	1000 kg/m ³
	1,4 mm
	1,00 m
	10,00 m
	10,00 m ²
Cikkszám:	41100103



	Követelmények	mmfa		Érték	
		Minimum követelmény	Emelt szintű követelmény		
Konstruktion Konstrukció	 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		
	 Egyenetlenségek kiegyenlítése	PC	≥ 0,50 mm	~ 0,60 mm	
	 Párazárás / Nedvesség védelem	SD	≥ 75 m	-	
Nutzung Előnyök	 Dinamikus terhelés	DL 25	≥ 10 000 ciklus	≥ 100 000 ciklus	> 3 000 000 ciklus
	 Statikus terhelés	CS	≥ 200 kPa	≥ 400 kPa	~450 kPa
	 Tartós statikus terhelés	CC	≥ 10 kPa	≥ 35 kPa	~85 kPa
	 Ütésállóság	RLB	≥ 50 cm	≥ 120 cm	~60 cm
Akusztik Akusztikus	 Lépéshang csökkentés	RWS	Érték kialakítás alatt	6% LVT* 22% laminált	
	 Kopogó hang csökkentés	IS	≥ 10 dB	≥ 18 dB	16 dB LVT* 16 dB laminált

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



www.blauer-engel.de/uz156

- emissionsarm
- geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich



Műszaki adatlap

Special Vinyl (PUR 1.4)

Termékismertető

A "Special Vinyl" szabadalmazott akusztikus rendszer kifejezetten a kattanható típusú padlózat burkolat alatti úsztatott beépítésre alakították ki. A kiváló minőségű „Special Vinyl” lépés hang és kopogó hang csillapító alátét akár 90% mértékben a természetben előforduló nyersanyagokból áll, és könnyen kezelhető tekercsekben kapható.

Termék kialakítása

Tartósan rugalmas alátétlemez anyag, amely ásványi kitöltő anyagokból és poliuretán kötőanyagokból áll. A "Special Vinyl" egy áttetsző (perforált) PET fóliából, egy öregedésálló poliuretán strapabíró rétegből és egy kiváló minőségű bolyhos fóliaminálásból (fehér) laminálásból áll.

Megbízhatóság

A "Special Vinyl" lágyszerektől, azbeszttől, formaldehidtól, halogénektől és nehézfémektől MENTES, és megfelel a VOC (Illékony szerves anyagok) AFSSSET (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 újrahasznosítható 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 áttetsző fóliás (perforált) 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 (PUR 1.4)

Műszaki specifikáció

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 ~ 0,60 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 ~ 450 kPa	acc. to DIN EN 826 (250 Pa, 0,5 mm)
CC	Tartós statikus terhelés ~ 85 kPa	DIN CEN/TS 16354
RLB	Tartósság ~ 60 cm	DIN CEN/TS 16354 Házi mérés, EPLF 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 Efl	DIN EN 13501-1 felületi 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 adatlap érvényességét veszti.