



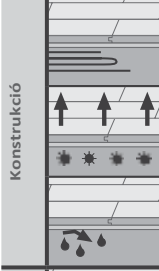
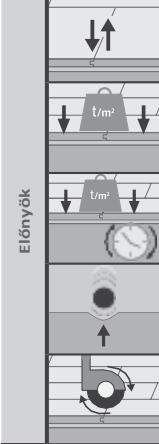



Műszaki adatlap

Special Vinyl SPC (PUR 1.0 SP)
 merev padlózathoz

Anyag	Poliuretán
	1200 kg/m ³
	1,0 mm
	1,00 m
	10,00 m
	10,00 m ²
Cikkszám	41100112



Követelmények	mmfa		Érték	
	Minimum követelmény	Emelt szintű követelmény		
Konstruktív 	R Padlófűtéshez alkalmas $\leq 0,15 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Általános szerkezet		0,010 m ² K/W	Top Product
	R Meleg és hideg elleni szigetelés $\geq 0,075 \text{ m}^2 \text{ K/W}$			
	SD Párazárás / Nedvesség védelem $\geq 75 \text{ m}$		–	
Előnyök 	DL 25 Dinamikus terhelés $\geq 10\,000$ ciklus	$\geq 100\,000$ ciklus	> 3 000 000 ciklus	Top Product
	CS Statikus terhelés $\geq 200 \text{ kPa}$	$\geq 400 \text{ kPa}$	> 700 kPa	Top Product
	CC Tartós statikus terhelés $\geq 10 \text{ kPa}$	$\geq 35 \text{ kPa}$	> 100 kPa	
	RLB Ütésállóság $\geq 50 \text{ cm}$	$\geq 120 \text{ cm}$	~ 140 cm	
	Top Product Szék görgője által előidézett erőhatás teszt $\geq 10\,000$ forgás	$\geq 25\,000$ forgás	~ 25,000 forgás	Top Product
Akusztika 	RWS Lépés hang csökkentés Érték kialakítás alatt		13 %*	
	IS Kopogó hang csökkentés $\geq 10 \text{ dB}$	$\geq 18 \text{ dB}$	15 dB laminált* 11 dB SPC	

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

1

www.parkettfreund.com


www.blauer-engel.de/uz156

- emissionsarm
- geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich



Műszaki adatlap

Special Vinyl SPC (PUR 1.0 SP)

merev padlózathoz

Termék leírás

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

Termék kialakítása

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

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 áttetsző fóliás 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 SPC (PUR 1.0 SP)

merev padlózathoz

Műszaki specifikáció

d	Vastagság 1,00 mm ($\pm 0,10$ mm)	DIN CEN/TS 16354: 2019-01
AW	Felületre számított súly 1,20 kg/m ² ($\pm 0,12$ kg/m ²)	
l	Hossz 10 m ($\pm 15,00$ mm)	DIN CEN/TS 16354: 2019-01
w	Szélesség 1 m ($\pm 1,00$ mm)	DIN CEN/TS 16354: 2019-01
R	Meleg és hideg elleni szigetelés 0,010 m ² K/W	DIN CEN/TS 16354 (alkalmas melegvízes padlófűtéshez)
PC	Egyenetlenségek kiegyenlítése ~ 0.22 mm	DIN CEN/TS 16354: 2019-01
SD	Párazárás / Nedvesség elleni védelem, na.	DIN CEN/TS 16354: 2019-01
DL25	Dinamikus terhelés > 3 000 000 ciklus	DIN CEN/TS 16354: 2019-01
CS	Statikus terhelés > 700 kPa	DIN EN 826 (250 Pa, 0.5 mm)
CC	Tartós statikus terhelés > 100 kPa	DIN CEN/TS 16354: 2019-01
RLB	Tartósság ~ 140 cm	DIN CEN/TS 16354 Házi mérés SPC (EU) 5 mm alatt
	Szék görgője által előidézett erőhatás teszt ~ 25000 forgás	ISO 4918/ EN 425 Házi mérés W típusú székergő használatával
RWS	Lépéshang csökkentés 13% ($\pm 2\%$)	form. EPLF Norm WD 021029-5 Házi mérés, SPC (EU) 5 mm alatt (az alátétlemez nélküli helyzettel összehasonlítva)
IS	Kopogó hangcsökkentés 15 dB; 11 dB (± 2 dB)	DIN EN 16354: 2019-01 Házi mérés, laminálási norma 7 mm; SPC (EU) 5 mm
RI	Maradandó benyomódás <0,05 mm	DIN EN 24343-1
RTF	Maradandó benyomódás Efl	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 adattal érvényességét veszti.