



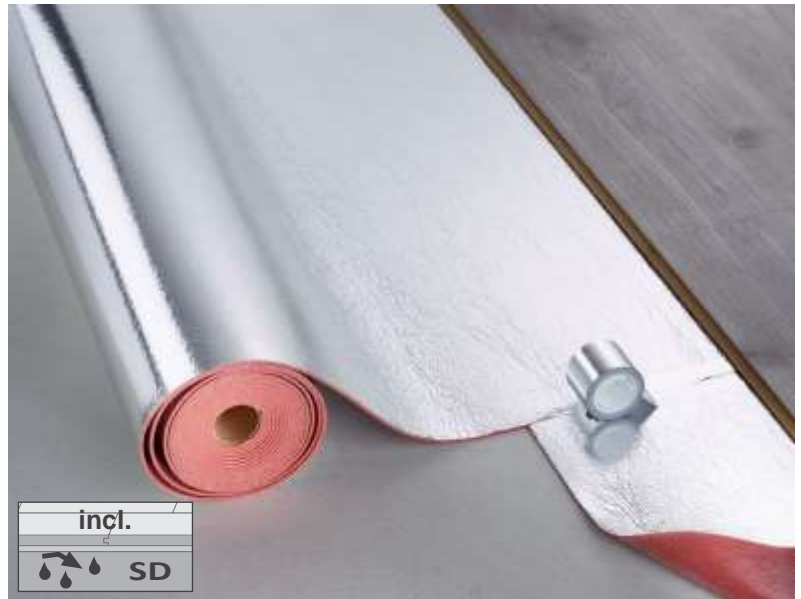


Műszaki adatlap
Acoustic Allrounder+ (PUR 1.9+)

Anyag	Poliuretán PET/ALU tartalommal
	800 kg/m ³
	1,9 mm
	1,00 m
	8,50 m
	8,50 m ²
Cikkszám:	41190040



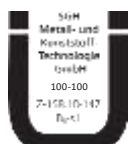
	Követelmények	EPLF		Érték		
		Minimális követelmény	Emelt szintű követelmény			
Konstrukció	Padlófűtéshez alkalmas	R	≤ 0,15 m ² K/W Általános szerkezet		← Top Product	
	Meleg és hideg elleni szigetelés	R	≥ 0,075 m ² K/W	0,010 m ² K/W		
	Egyenletlenségek kiegyenlítése	PC	≥ 0,50 mm	- 1,02 mm		
Előnyök	Párazárás / Nedvesség védelem	SD	≥ 75 m	> 75 m		
	Dinamikus terhelés	DL 25	≥ 10 000 ciklus	≥ 100 000 ciklus	> 2 500 000 ciklus	← Top Product
	Statikus terhelés	CS	≥ 10 kPa	≥ 60 kPa	~220 kPa	← Top Product
	Tartós statikus terhelés	CC	≥ 2 kPa	≥ 20 kPa	~ 48 kPa	
	Ütésállóság	RLB	≥ 50 cm	≥ 120 cm	~ 65 cm	
Akusztikus	Lépés hang csökkentése	RWS	Érték kialakítás alatt		24 %	
	Kopogó hang csökkentése	IS	≥ 14 dB	≥ 18 dB	18 Db	

* Öntapadó szalag szükséges



www.blauer-engel.de/uz156

- emissionsarm
- geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich



Műszaki adatlap

Acoustic Allrounder+ (PUR 1.9+)

Termék leírás

A szabadalmaztatott "Acoustic Allrounder+" akusztikus rendszer kifejezetten laminált és parketta padlózat alatti úsztatott telepítéshez került kialakításra. A kiemelkedő minőségű "Acoustic Allrounder+" lépés- és kopogó hang csillapító alátét lemez a legmodernebb technikai szintnek megfelelően került kifejlesztésre és praktikus tekercecsekben kapható.

Termék kialakítása

Tartósan rugalmas alátétlemez anyag, amely ásványi kitöltő anyagokból és poliuretán kötőanyagokból áll. Az "Acoustic Allrounder+" egy fémbevonatú PET fóliából, egy öregedésálló poliuretán strapabíró rétegből és egy kiváló minőségű HDPE fólia bevonatból (átlátszó) áll.

Megbízhatóság

Az „Acoustic Allrounder+“ lágyszerektől, azbeszttől, formaldehidtől, 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 fólia áttetsző oldalát lefelé, és az alumínium fóliás oldallal 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.

Tartozékok

A PE fólia vagy a szigetelő alátétlemezek optimális összekapcsolásához alumíniumos ragasztó szalag alkalmazása javasolt. (50 mm x 100 m - Cikkszám: 41129020 / 38 mm x 20 m - Cikkszám: 41129021)

Műszaki adatlap

Acoustic Allrounder+ (PUR 1.9+)

Műszaki specifikáció

d	Vastagság 1,90 mm (± 0,15 mm)	DIN EN 16354:2019-01
AW	Felületre számított súly 1,50 kg/m ² (± 0,15 kg/m ²)	
l	Hossz 8,5 m (± 15,00 mm)	DIN EN 16354:2019-01
w	Szélesség 1 m (± 1,00 mm)	DIN EN 16354:2019-01
R	Meleg és hideg elleni szigetelés 0,010 m ² K/W	DIN EN 16354:2019-01 (alkalmas melegvízes padlózat alatti fűtéshez) az R értékének max. 0,15 m ² K/W-nak kell lennie a teljes rendszerre vonatkozóan
PC	Egyenetlenségek kiegyenlítése ~ 1,02 mm	DIN EN 16354:2019-01
SD	Párazárás / Nedvesség elleni védelem > 75 m	DIN EN 16354:2019-01
DL25	Dinamikus terhelés > 2 500 000 ciklus	DIN EN 16354:2019-01
CS	Statikus terhelés ~ 220 kPa	DIN EN 826 szerint (250 Pa, 0,5 mm)
CC	Tartós statikus terhelés ~ 48 kPa	DIN EN 16354:2019-01
RLB	Tartósság ~ 65 cm	DIN CEN/TS 16354 Házi mérés EPLF szerint
RWS	Lépéscsökkentése 24% (± 2 %)	form. EPLF Norma WD 021029-5 Házi mérés, EPLF laminálási norma, 7 mm
IS	Kopogó hang csökkentése 18 dB (± 2 dB)	DIN EN 16251-1 Házi mérés, EPLF laminálási norma, 7 mm
RI	Maradandó benyomódás nem vonatkoztatható	DIN EN ISO 24343-1
RTF	Tűzosztály besorolás Bfl-s1	DIN EN 13501-1 felületi borítás 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.