

AMIT A PARKETTA ALÁTÉT HABFÓLIÁKRÓL TUDNIA KELL:

A modern „click” csatlakozású laminált és fektetett parketták alá alátét habfóliát szükséges beépíteni.

A PARKETTA ALÁTÉT HABFÓLIÁK FŐ FELADATAI:

Teherbíró, rugalmas alátámasztásként tartós védelem biztosítása a parketta leginkább sérülékeny részének, a „click” csatlakozásnak.

Az aljzat kisebb egyenetlenségeinek kiegyenlítése, rezgéscsillapító réteggént a kopogóhanggátlás.

Fontos követelmény az alátéthabokkal szemben, hogy megfelelően kemények legyenek, de ugyanakkor rugalmasságukat tartósan megőrizték.

MIÉRT VAN SZÜKSÉG NAGYOBB TELJESÍTŐ KÉPESSÉGŰ ALÁTÉT HABOKRA?

A kapható termékmegoldások közül az olcsó EPE hab alapváltozatok és a rugalmatlan XPS anyagok nem képesek tartósan ellátni a parketta csatlakozás védelmét. A folyamatos igénybevétel hatására a csatlakozás eltörik, ami a parketta szétcsúszásához és idő előtt cseréjéhez vezet, nem kevés bosszúságot és plusz költséget okozva.

Ha szeretné ezt elkerülni és szeretné, hogy a parkettája akár 20 éven túl hibamentesen működjön eredeti esztétikájában, akkor olyan tartósan rugalmas, de megfelelő alátámasztási erőt adó alátétet kell választania, ami az adott helyiség használati szokásainak, igénybevételeinek megfelel.

Az ISOFOAM PREMIUM termékcsalád tagjaival minden esetben biztosra mehet és akár saját kezűleg is könnyedén kivitelezheti a munkát. Tartós minőség, kompromisszumok nélkül!



	LF PREMIUM 75 ALU PLUS	LF PREMIUM 75 LD PLUS	IF PREMIUM 100
Vastagság	2 mm	2 mm	2 mm
Tekercshossz	12,5 m	12,5 m	12,5 m
Tekercsszélesség	100 cm + 6 cm ALU	100 cm + 6 cm LD	100 cm
Sűrűség	75 kg/m ³ + 20 μ ALU	75 kg/m ³ + 100 μ LD	100 kg/m ³
Terhelhetőség	6 tonna/m ²	6 tonna/m ²	7,5 tonna/m ²
Dinamikus terheléssel szembeni ellenállás	≥50.000 ciklus	≥50.000 ciklus	≥100.000 ciklus
Kopogóhang - gátlás	19 dB	19 dB	20 dB
Lépéshang - gátlás	17%	18%	16%
Lakásban és közösségi épületekben közepes terhelésre	✓	✓	✓
Lakásban és közösségi épületekben nagy terhelésre			✓
Párazáró lágy LDPE réteggel kasírozott		✓	
Alus réteggel kasírozott	✓		
Padlófűtés esetén is alkalmazható	✓*	✓	✓

* Figyelem! Abban az esetben, ha infra fűtő fóliája van, akkor nem használhat ALU-s kasírozású alátéthabot a fűtőfólia és a parketta közé, mert a sugárzott, infra hőt jelentősen visszafogja.

Tipp: *A megfelelő alátéthab kiválasztása előtt mérlelje, hogy milyen jellegű, mekkora és milyen gyakoriságú terhelést kap majd a parketta.*

BŐVEBB TERMÉKINFORMÁCIÓK:

www.masterfoam.hu
www.masterplast.hu

Gyártja: Masterfoam Kft.

Forgalmazza: Masterplast Hungária Kft.

A Masterfoam Kft. a több mint 20 éves múltra visszatekintő Masterplast Csoport tagja, amely a kelet-közép-európai régió legnagyobb magyar tulajdonú építőipari gyártója.

Termékmegoldásaink több mint 40 országban bizonyítanak.

Ne érje be kevesebbel, ne érje be utánzáttal! Válassza az eredetit, válassza a minőséget, válassza a biztonságot!

SEGÍTÜNK!

Kérje szakkereskedőink, területi képviselőink vagy műszaki szakértőnk segítségét a helyes termékválasztáshoz:
szakerto@masterplast.hu
www.masterplast.hu/regionalis-ertesites

Az ön szakkereskedője:

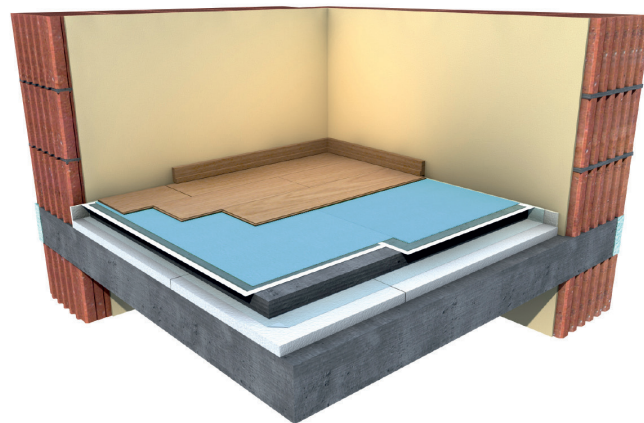


PREMIUM PARKETTA ALÁTÉT HABFÓLIÁK



EGYSZERŰEN
TARTÓS

BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ



A megfelelően előkészített sík és sima aljzatot alaposan fel kell takarítani, esetleges glett vagy vastagabb festék maradványokat fel kell kaparni, a teljes felületet fel kell porszívózni.

A habfólia tekercseket szoros illesztéssel egymás mellé kell fektetni. Nem kell és nem is szabad a habfóliát átlapolni.

Ha LDPE vagy ALU fóliával társított alátéthabot használ, akkor az öntapadó szalaggal ellátott részt át kell lapolni és összeragasztani.

Ha nincsen kasírozás, akkor a habfólia és a parketta közé párazáró és csúszó-elválasztó fóliát kell rakni.

SEGÍTÜNK ÉRTELMEZNI A LEGFONTOSABB TERMÉKTULAJDONSÁGOKAT



Minél nagyobb az értéke annál jobb.

Minél kisebb az értéke annál jobb.



Sűrűség



Terhelhetőség - 1 m²-re vetítve tonnában



Dinamikus terheléssel szembeni ellenállási ciklusok száma



Kopogóhang-gátlás – Megmutatja, hány decibellel csökkenti a lefelé irányuló zajterhelést



Hővezetési ellenállás



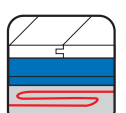
Párazáró képesség – Megmutatja, mennyire áll ellen az alulról érkező páratelhelésnek



Aljzat egyenetlenség kiegyenlítő képesség miliméterben



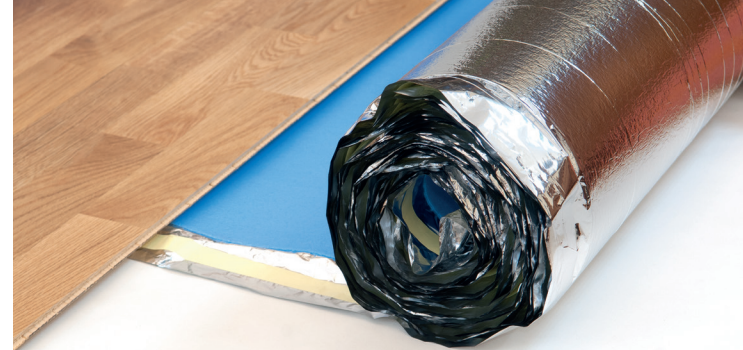
Lépéshang-gátlás – Megmutatja a járásból származó zajterhelés csökkentésének mértékét az adott helyiségben



Alkalmazható padlófűtés esetén



Használati osztály
pipa = ajánlás
ember = forgalom
ház = épület típus
31 = szám- terhelés



75 kg/m³



6 t/m²

ISOFOAM LF PREMIUM 75 ALU PLUS



50000≥ cycles

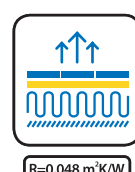


ΔLw=19 dB

Nagy teherbírású, kiváló hangszigetelő képességű, párazáró réteggel ellátott padlóalátét habfólia.



17%



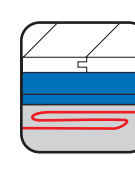
R=0,048 m²K/W



Sd=80 m



1 mm/0,1 m



*(infra fűtő fólia esetén nem alkalmazható)

Ragasztószalaggal ellátva!

Egyszerű, gyors és precíz kivitelezhetőség akár saját kezűleg is.

Tipp: A parkettán járás során fellépő kopogóhang gátlását és a födém lépéshang szigetelő képességét is tudja javítani a jó minőségű alátéthab.



75 kg/m³



6 t/m²

ISOFOAM LF PREMIUM 75 LD PLUS



50000≥ cycles

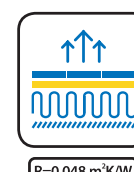


ΔLw=19 dB

Nagy teherbírású, kiváló hangszigetelő képességű, párazáró réteggel ellátott padlóalátét habfólia.



18%



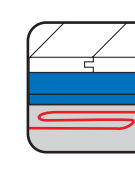
R=0,048 m²K/W



Sd=120 m



1 mm/0,1 m



Ragasztószalaggal ellátva!

Egyszerű, gyors és precíz kivitelezhetőség akár saját kezűleg is.

Tipp: Ha biztosra akar menni, akkor önterülő kiegyenlítővel megfelelően előkészített, sík aljzatra fektesse a laminált parkettát.



100 kg/m³



7,5 t/m²

ISOFOAM IF PREMIUM 100



100 000≥ cycles

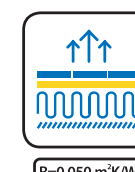


ΔLw=20 dB

Extra teherbírású, kiváló hangszigetelő képességű, padlóalátét habfólia.



16%



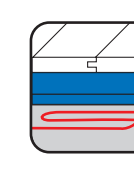
R=0,050 m²K/W



Sd=20 m



1 mm/0,1 m



Tipp: Vesse össze a kiválasztott parketta csomagolásán található terhelhetőségre vonatkozó gyártói ajánlásokat az alátéthab hasonló adataival.