

Gumokorková podložka 40BR

Gumokorková podložka 40BR je kombinace vybraných korkových granulí a přírodního nebo syntetického kaučuku, Jedná se o protiskluznou pružnou podložku určenou pro bytovou i komerční zátěž s následující vlastnosti:

- vynikající schopnost absorbovat zatížení
- dobré tepelné, vibrační a akustické izolační vlastnosti
- omezuje šíření zvuku, kročejový hluk a snižuje spotřebu energie
- dokáže vyrovnat drobné nerovnosti podkladu
- je obzvláště vhodná pro keramické podlahy a přírodní kámen, brání vzniku prasklin
- poskytuje nohám odpružení při chůzi
- disponuje vysokou a dlouhotrvající odolností
- vhodná pro vytápěné podlahy ($R < 0.15 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)

Popis	Hodnota	Standard
Velikost zrna	0.5-2 mm	NP ISO 2030
Tolerance pro délku a šířku	Nominální hodnota $\pm 1\%$	EN 426
Tloušťka	$\pm 0,2 \text{ mm}$ (tloušťka $\leq 5 \text{ mm}$) $\pm 0.5 \text{ mm max.}$ (tloušťka $> 5 \text{ mm}$)	EN 428
Hustota	450-550 Kg/m^3	EN 672
Stlačitelnost	10 – 20 %	NP ISO 7322
Návrat do původního rozměru	80 %	NP ISO 7322
Pevnost v tahu	800 KPa	NP ISO 7322
Flexibita	Faktor 5: Pass	EN 435/A

Popis	Hodnota	Standard
Odolnost vůči vroucí vodě	Absence rozpadu po 3 hodinách ve vroucí vodě	ISO 7322
Redukce kročejového hluku	18 dB (orientační hodnota pro 2 mm tloušťky) 19 dB (orientační hodnota pro 5 mm tloušťky)	ISO 140-8
Ohnivzdornost	Třída E	EN 13501-1
Formaldehyd	Během výroby není přidáván formaldehyd	-

Poznámka: technické specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Popis	Specifikace	Výsledek	Třída	Standard
Schopnost podložky absorbovat lokální nerovnosti (PC)	≥0.5 mm	≥1.3 mm	PC2	EN 16354
Pevnost v tlaku	≥60 kPa	≥200 kPa	CS3	EN 16354
Kompresní dotvarování	≥35 kPa	≥50 kPa	CC3	EN 16354
Dynamické zatížení (DL25)	≥100.000 cyklů	≥250.000 cyklů	DL3	EN 16354
Dynamické zatížení (DL75)	≥100.000 cyklů	≥250.000 cyklů	DL3	EN 16354

Testování podle MMFA/EPLF vyšších požadavků skupiny 1 a 2. ; MMFA = Multilayer modular flooring association; EPLF = European producers of laminate floorings;
Poznámka: technické specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.



BEZPEČNOSTNÍ PROHLÁŠENÍ

Gumokorková podložka 40BR je vyráběna z korkového granulátu a recyklovaného gumového granulátu. Lepidlo používané pro spojení těchto komponentů je na bázi polyuretanu a neobsahuje žádný formaldehyd. Tento výrobek neuvolňuje žádné toxické složky a nepředstavuje zdravotní riziko pro osoby, které s ním zacházejí.

VŠEOBECNÝ NÁVOD NA POKLÁDKU

Následující pokyny pro pokládku musí být dodrženy spolu s doporučenými postupy pokládky výrobců podlah. Před instalací si důkladně přečtěte tyto pokyny pro pokládku.

Poznámka: Podložky z přírodního korku nikdy mechanicky nepřipevňujte k podlaze (šruby či hřebíky), protože by to výrazně snížilo výkon podložky.

► **Klima v místnosti**

Teplota > 10°C

Vlhkost v místnosti < 75%

► **Podklad**

Podklad musí být čistý, suchý a hladký, bez dutin, volných částí podkladu, oleje, mastnoty, rozpouštědel a jiných látek zníšťujících podklad. Podklad by měl být strukturálně rovný.

Vlhkost betonového podkladu by neměla přesahovat hodnotu 2.5 (měřeno metodou CM).

► **Bariéra proti vlhkosti**

Před podkládkou gumokorové role 40BR je nezbytné na podklad nejprve instalovat parotěsnou zábranu z polyetylenové fólie tak, aby pokrývala celou plochu podlahy. Fólie musí přesahovat minimálně 50 mm z podlahy na zeď po obvodu celé místnosti. Nainstalujte překrytím (minimálně 100 mm) polyetylenovou fólie po celé ploše a v případě potřeby ji zafixujte vhodnou páskou. Po dokončení by polyetylenová fólie měla pokrýt celou plochu podkladu bez mezer.

► **Pokládka gumokorkové podložky 40BR**

Rozbalte gumokorkovou podložku 40BR nejdéle 24 hodin před pokládkou v místnosti, kde bude následně instalována.

Roztáhněte roli a uřízněte potřebnou délku tak, aby přesahoval 30mm na zdi po celém obvodu. Vytlačte vzduch, který zůstal pod podložkou. Po dokončení by měla podložka pokrývat celou plochu podlahy bez mezer a se spoji těsně vedle sebe, nejlépe přelepenými.

► **Pokládka podlahy**

Dodržujte doporučení a pokyny výrobce podlahy pro pokládku.

► **Doporučená lepidla**

Pro lepení dřevěných podlah na podložku:

polyuretanové lepidlo WAKOL PU 220.

Pro lepení pružných pvc podlah, vinylových dílců a linolea na podložku:

polymerní lepidlo WAKOL MS 230, MS 260 či MS 550.

Pro lepení podložky k podkladu:

polymerní lepidlo WAKOL MS 230, MS 260 či MS 550.

Princip lepení: lepidlem kterým přilepíte podložku k podkladu přilepte také podlahovou krytinu k podložce.

Pro bližší informace a přesná technická doporučení nás kontaktujte na emailu: info@likor.cz.