

**POPIS**


- ▶ Přírodní a obnovitelný výrobek s antistatickými a antialergickými vlastnostmi;
- ▶ Na rozdíl od jiných syntetických výrobků neobsahuje volná rozpuštědla ani nebezpečné sloučeniny;
- ▶ Umožňuje vyrovnání drobných defektů podlah; vhodný pro podlahové vytápění;
- ▶ Tlumí nárazy a zvuk;
- ▶ Vysoká odolnost a rozměrová stabilita i při vysokých teplotních výkyvech;
- ▶ Ideální kombinace tepelné a zvukové izolace;
- ▶ Díky svým vlastnostem poskytuje zvýšený komfort při došlapu;
- ▶ FSC výrobek;


**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

Popis	Podložka z přírodního korku pro komerční a bytovou zátěž
Velikost zrna	1 – 5 mm
Dostupný rozměr	šířka: od 500 mm do 1300 mm; tloušťka: od 1 to 15 mm délka: dle požadavku zákazníka
Rozměrová tolerance – délka a šířka	≥ nominální hodnota
Rozměrová tolerance – tloušťka	± 0.2 mm
Hustota	200 - 240 Kg/m <sup>3</sup>
Pevnost v tahu	≥ 200 KPa
Stlačitelnost	20 - 40 %
Návrat do původního tvaru	65 % min
Flexibilita	Faktor 5 : splňuje
Snížení hluku při nárazu	17 dB (při tloušťce role 2 mm )
Odolnost proti požáru	Třída E Korek je inhibitor hoření, který nešíří plamen ani neuvolňuje toxické plyny při hoření.

Note: technical specifications may be changed without previous notice

## Všeobecné podmínky pro pokládku

---

Následující pokyny k pokládce jsou uvedeny ve snaze o jejich použití s doporučenými postupy pokládky od výrobců podlahových krytin. Před pokládkou si pečlivě přečtěte všechny pokyny pro instalaci.

Poznámka: Korkovou podložku nikdy mechanicky nepřipevňujte k podlaze (hřebíky, vruty, sponkami aj.), protože by se tím výrazně snížily vlastnosti podložky.

### ► Klimatické podmínky v místnosti

Teplota v místnosti >10°C

Vlhkost vzduchu v místnosti <75%

### ► Podklad

Podklad musí být čistý, suchý, hladký a pevný, bez dutin a látek znečišťujících povrch (olej, tuk, zbytky laku či jiných nátěrů). Podklad by měl být strukturálně vyrovnaný.

Vlhkost betonového podkladu by neměla být vyšší než 2 CM v případě nevytápěného podkladu.

### ► Izolační parozábrana

Před pokládkou korkové role musí být instalována polyetylenová izolační parotěsná zábrana pokrývající celou plochu podlahy, široká minimálně 50 mm ve svislém směru po obvodu celé podlahy.

Polyetylenovou fólii instalujte s přesahem (minimálně 100 mm) a v případě potřeby ji zafixujte vhodnou páskou. Po dokončení by měla polyetylenová fólie pokrýt celou podlahovou plochu bez mezer.

### ► Pokládka korkové role

Korkovou roli vybalte nejméně 24 hodin před pokládkou a nechte ji v místě pokládky aklimatizovat.

Rozviňte korkovou roli, nastříhejte ji na požadovanou délku, a položte přímo na celou podlahu s přesahem 30 mm po stěnách. Podložku položte rubovou stranou srolovaného materiálu nahoru.

Po dokončení by měl podklad pokrývat celou plochu podlahy bez mezer a s těsnými a nejlépe podlepenými spoji.

### ► Pokládka podlahy

Dodržte doporučení a návod pro pokládku výrobce podlahy.