

**VLASTNOSTI**

- Vynikající přilnavost na téměř všechny stavební materiály
- Vynikající odolnost vůči UV záření
- Vynikající flexibilita
- Vysoká odolnost proti stárnutí a povětrnostním vlivům.
- Dobrá odolnost proti vlhkosti.
- Vyztužený syntetickými vlákny.
- Zpracovatelné za studena, ihned po vybalení z krabice.
- Thixotropní: nekape, neteče, nerozlévá se a netáhne vlákna.
- Bez azbestu.

**APLIKACE**

- Oprava okapů a odpadních trubek.
- Hydroizolace komplexních střešních detailů, jako jsou kopule, atiky, světlíky, komíny, větrací potrubí, okapy atd.
- Utěšňování bituminových podkladů, střešních krytin, střešních fólií, tašek, izolačních desek atd.
- Hydroizolace spár, spojů a okrajů střechy.

**SPECIFIKACE**

Povaha produktu	Asfalt, Guma, Pryskyřice, Polymery, Vlákna
Hustota (g/ml)	1.33
Konzistence	pasta
Teplota zpracování	+5°C - +30°C
Teplotní odolnost	-20°C - +80°C
Systém vytvrzování	Fyzické sušení
Tekutost: ISO 7390	Nic
Trvanlivost neporušeného výrobku	36 měsíců
Skladovací podmínky	Skladujte na suchém a chladném místě při teplotě +5°C až +25°C. Uchovávejte mimo přímé sluneční světlo.

**BALENÍ A BARVA**

**12 x kazeta 300ML/krabice - 1200 jednotky/paleta**  
Černá

**NÁVOD K POUŽITÍ****Příprava**

- Podklad musí být pevný, rovný, suchý, čistý, bez prachu a tuku.
- Použivatel by si mal sám skontrolovat vhodnost výrobku pro svou aplikáciu. V prípade potreby sa obráťte na náš technický servis.
- Na každém povrchu se doporučuje předchozí testování.
- Testovat kompatibilitu produktu s polystyrenem a dalšími izolačními deskami.

Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."

## **primer**

- Na silně absorbující nebo velmi prašné povrchy (beton, omítka atd.) nejprve aplikujte základní nátěr Pararoom Quick Primer (doba schnutí 30 minut).

## **použit**

- Nanášejte ručním tmelícím nástrojem nebo stěrkou.
- Nesnažte se spoj tepelně, mechanicky nebo chemicky namáhat, dokud není vytvrzování zcela dokončeno.

## **Čistý**

- Čistit nářadí bílým terpentínem
- Po vytvrzení odstraňte produkt co nejvíce mechanicky.

## **ZABEZPEČENÍ**

Pro více informací se podívejte na bezpečnostní list na obalu.

## **POZOR**

- Nevhodné pro použití na přírodním kameni (může způsobit skvrny).
- Nevhodné pro použití na EPDM.
- Nevhodné pro použití na plastech.
- Kontakt s minerálními oleji změkčuje produkt.
- Nevhodné pro použití na izolační desky, které nejsou odolné vůči rozpouštědlům.
- Nevhodné pro použití na plasty obsahující změkčovadla.
- Otestujte kompatibilitu produktu s polystyrenem a jinými izolačními deskami.

Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."