

CPD

Kovovo -PVC gumový pás pro stavební dilatační spáry parkovišť



Typické aplikace

- hydroizolační systém pro stavební spáry parkovišť vystavovaných provozu

Výhody

- trvalé řešení
- CPD dilatační spoj je vhodný pro lehké a střední zatížení provozem
- CPD dilatační spoj může být zkrácen přímo na stavbě dle potřeby
- pro dilatační spáry do 60 mm s maximálním pohybem 10 mm
- těžký ochranný kryt z nerezové oceli
- snadné napojení částí jednoduchým svařením PVC roztažných částí
- navržen pro použití v hydroizolačních systémech pro parkoviště od firmy STADO CZ s.r.o.

Popis

CPD dilatační spoj je mechanicky kotvený roztažný, těsnící systém, vyrobený z hliníkových, ocelových a nerez-ocelových částí s PVC gumovým roztažným pásem. CPD je instalován na hydroizolačních systémech pro parkoviště jako trvalá těsnící metoda pro provozem zatížené stavební spoje.

Aplikace

1. Instalace

Vytvořte požadovaný řez v betonu (viz nákres níže). Udělejte rovný řez do povrchu.

Hloubka pod povrchem: minimálně 50 mm s přihlédnutím k tloušťce CPD hydroizolačního systému.

Šířka CPD je 60 mm. Celková šíře od středu spáry je 125 mm.

Nainstalujte polystyrenové desky do spáry, aby pracovaly jako konstrukce bednění.

Vyrovnejte spáru použitím minimálně 1 cm výrobku Stado ResiBond HF.

Po 3 dnech tvrdnutí Stado ResiBond HF odstraňte polystyrenové desky.

Při použití Stado ResiBond Rapid nemusíme čekat 3 dny ,ale cca 1 hodinu.

Nainstalujte CPD na vyrovnanou plochu .

Pro usnadnění manipulace s délkami spáry, položte jednoduchou ocelovou tyč na CPD, aby jste zabránili ohýbání spáry během instalace.

Umístěte CPD přes povrch a upevněte do betonu skrz kotvící díry pomocí kotev.

Zakryjte CPD , aby do ní nepadala zemina a znečištění.

Vyplňte prázdný prostor mezi betonem a CPD použitím výrobku Multitek Epox 10, ponechte 2 x 2cm zkosenou mezeru.

Aplikujte hydroizolační systém dle Věeho výběru a dbejte na to, aby jste ponechali dostatečný, požadovaný čas na překrytí Multiteku Epoxu 10 primárním nátěrem.

Maximální dovolená doba na je 3 dny

Po nainstalování a vytvrdnutí hydroizolačního systému, vyplňte zbylé spojení ve spáře výrobkem Denepox LM.

Odstraňte všechna zakrytí.

2. Napojení délek

Nainstalujte CPD na tupo proti sobě a zajistěte, aby se vrchní ochranné desky dotýkaly.

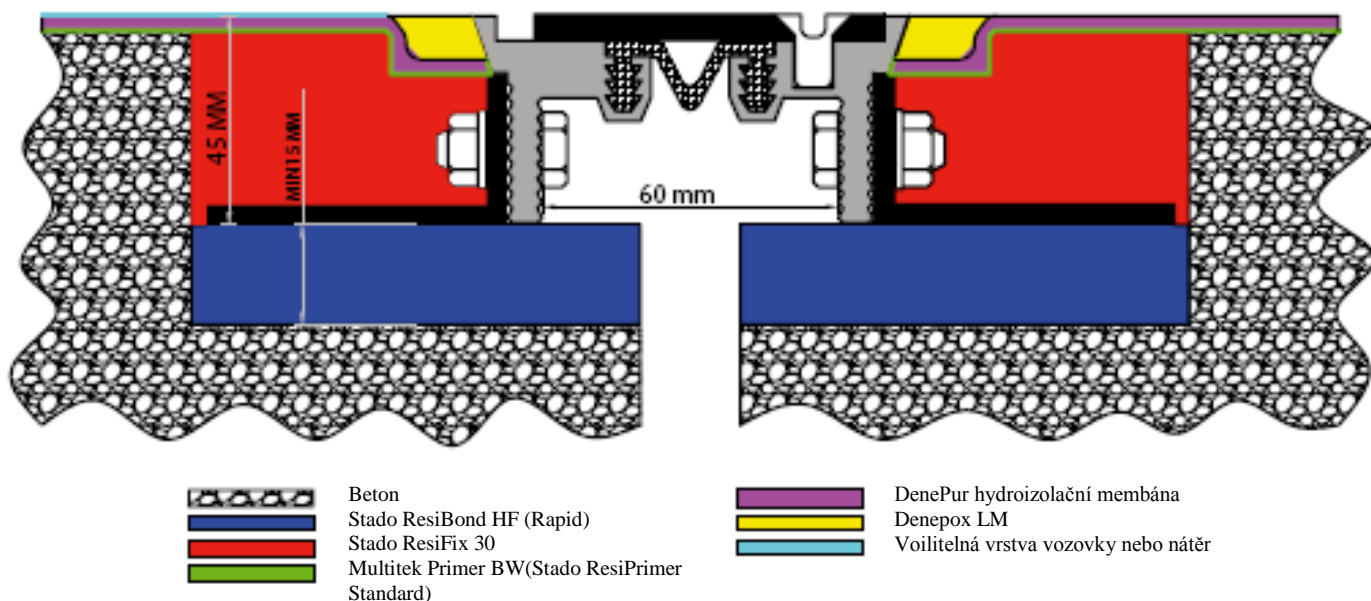
Odstraňte vrchní ochrannou desku

Gumové části jsou navařeny k sobě použitím horkých kleští.

Kovová ochranná deska má díry pro vrtání. Skrz tyto díry jsou CPD délky snýtovány k sobě.

Utěsněte všechny, ale spoje mezi délkami utěsněte použitím utěšňovače Colflex MS.

Znovu nainstalujte ochranné desky.



Technické informace	
Vlastnost	Hodnota
Materiál	Hliník/Ocel/ Nerez ocel/ PVC guma
Barva	Kovový systém pro spáry s černým PVC gumovým profilem
Délka	4 m
Výška	45 mm
Váha	cca 11kg/m
Maximální pohyb spáry	10 mm
Maximální šířka spáry	60 mm
Povolené zatížení	5 tun na kolo

Vzhled

Kovový těsnící systém pro dilatační spáry s pohyblivou gumovou částí černé barvy.

Spotřeba

1 m CPD na běžný metr dilatační spáry

Balení

CPD spára je dodávána na paletách mezi dvěma dřevěnými ochrannými deskami.

Skladování

CPD spoj by měl být skladován a zakryt, ne na zemi.

Skladovatelnost: neomezená

Příslušenství

objednává se zvlášť

Stado ResiBond HF (Stado ResiBond Rapid)

Stado ResiFix 30

Denepox LM

Vhodné šrouby a kolíky

Zdraví a bezpečnost

Vždy při použití výrobku CPD spoje noste rukavice.

Pro více informací prosím berte v potaz Bezpečnostní list výrobku.