

Informace k řešení detailů fólie DELTA®-FOXX PLUS / DELTA®-FOXX

Náhrada za lepidlo DELTA®-PREN



Systemové řešení detailů

V prvním čtvrtletí roku 2021 jsme vyřadili z programu tekuté lepidlo DELTA®-PREN. Důvodem byla změna legislativy EU ve vztahu ke skladování, manipulaci, prodeji a evidenci nebezpečných látek, jež v malé míře byly v tomto lepidle obsaženy. Protože podmínkou pro řešení tzv. dešti odolného podstřeší jsou svařené nebo speciálně slepené spoje, předkládáme vám náhradní plnohodnotné řešení.

Systemové doplňky k DELTA®-FOXX PLUS / DELTA®-FOXX.



Napojení na okapnici



Při napojení fólie DELTA®-FOXX na okapnici (odmaštěnou) se nejprve provede naperetrování podkladu disperzní hmotou DELTA®-HF PRIMER v šířce asi 5 cm tak, aby natřená plocha přesahovala lepený spoj. Teplota zpracování DELTA®-HF PRIMER je od +5 do +35 °C (vzduchu i podkladu).

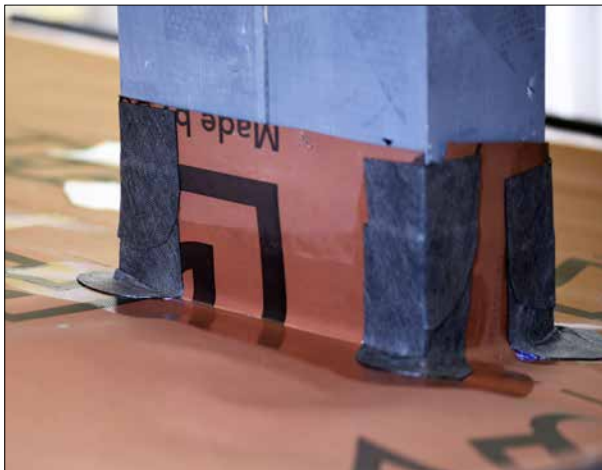
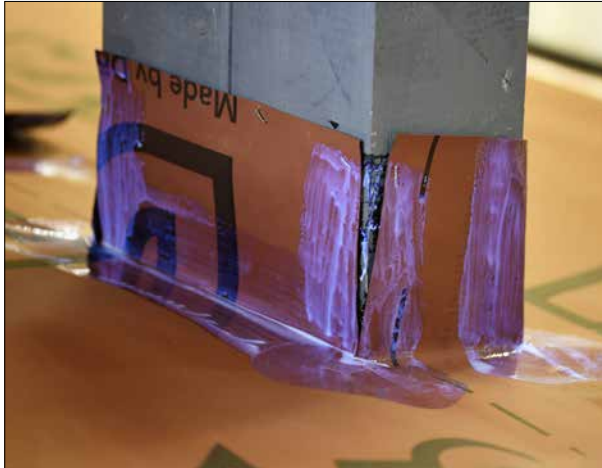
Doba schnutí penetrace DELTA®-HF PRIMER je od 15 do 60 min v závislosti na okolní teplotě (natřená část se mění z mléčné bílé barvy na bezbarvý pruh). Po zaschnutí se okraj fólie DELTA®-FOXX přilepí k okapnici páskou DELTA®-MULTI-BAND. Okapnice musí být suchá, čistá, bez námrazy, jinovatky, prachu, mastnot a zbavena ochranné fólie.

Napojení spojů fólie DELTA®-FOXX PLUS / DELTA®-FOXX



U svislých a vodorovných přesahů fólie DELTA®-FOXX (nebo tam, kde nejsou integrované samolepicí okraje) se postupuje stejně. Oba okraje spojovaných pásů se napenetrují přípravkem DELTA®-HF PRIMER a po zaschnutí se přelepí páskou DELTA®-MULTI-BAND.

Napojení na komín a tvarově složité prvky



Při napojení na komín se fólie vytáhne na svislou část komína. Potom se v místech otevřených rohů fólie napenetruje výrobkem DELTA®-HF PRIMER tak, aby penetrovaná plocha přesahovala plochu, na niž se bude lepit těsnicí páska. Po zaschnutí penetrace se tato místa přelepí pružnou páskou DELTA®-FLEXX-BAND.

Napojení u ostatních detailů



U ostatních detailů, jakými jsou např. fóliový okap (nad komínem, střešním oknem apod.), se oba pásy fólie DELTA®-FOXX napenetrují DELTA®-HF PRIMERem a po zaschnutí se přelepí páskou DELTA®-MULTI-BAND. U složitějších tvarů pak pomocí DELTA®-FLEXX-BAND.

Všeobecná upozornění



- ▶ Podklady pro lepení (fólie, prostupující a ukončující prvky) musí být nosné, suché, bez námrazy a jinovatky, bez prachu, nečistot, mastnot, bez změkčovadel a hmot, které odpuzují lepidlo.
- ▶ Slepované fólie se pokládají a kotví tak, aby nevznikly faldy, boule a nevykazovaly pnutí.
- ▶ Slepování jednotlivých pruhů fólií musí být souvislé, bez mezer, boulí a faldů. Pnutí pásky na fólii je nežádoucí.
- ▶ Lepicí síla je závislá na druhu pokladu, teplotě a čase. Konečná pevnost lepeného spoje se tvoří časem. Teplotní odolnost: -40 °C až +80 °C, teplota při zpracování +5 °C až +35 °C - vzduchu i podkladu.
- ▶ Lepicí pásky DELTA®-MULTI-BAND a DELTA®-FLEXX-BAND je v chladném období lépe před použitím skladovat v temperovaném skladu (ne v mrazu!).
- ▶ Penetrace DELTA®-HF PRIMER by se měla rozhodně skladovat v temperovaném prostředí.
- ▶ Lepicí pásky nejsou trvale odolné UV záření a je nezbytné je zakrýt a chránit trvale před světlem (maximální přípustná expozice je 6 měsíců).

DÖRKEN

Dörken s.r.o.

Nad Vinným potokem 2
CZ-101 11 Praha 10-Vršovice

☎ 261 221 576

☎ 261 005 200

✉ dorken@dorken.cz

🌐 www.dorken.cz



Další technické materiály

najdete na naší internetové stránce www.dorken.cz



Obchodně technické poradce

ve Vaší oblasti najdete na našem webu v části Kontakt