

## Membrána CS-MFT-BC

Určite šírku spoja (medzery) a vyberte vhodnú pásku. Otvorte kotúč a odrežte prvé 2 cm. Šírka spoja (medzery) sa vypočíta na základe skutočnej (maximálnej) vzdialenosti medzi vonkajším hrebeňom a murivom. Musia sa dodržať pokyny výrobcu týkajúce sa oblasti použitia, pričom sa musia zohľadniť zmeny dĺžky súvisiace s teplotou a štrukturálnymi pohybmi. Pri použití v spojoch (medzerách) s úzkou šírkou sa odporúča navlhčenie pásky. Odstráňte cca. 20 cm krycieho papiera. Pripevnite pásku k rámu tak, aby časť pásky vyčnievala (ekvivalent šírky dolného spoja (medzery)). Odrežte pásku na hornom okraji tak, aby časť pásky vyčnievala (rozmer horného spoja) a v rohu vytvorte tupý spoj tak, aby lícoval s vonkajším okrajom rámu. Po dosiahnutí konca role vytvorte tupý spoj a odrežte posledné a prvé 2 cm. Ak je to potrebné, vyplňte priečne spoje (medzery) / výlisky vhodnou tesniacou hmotou (napr. Hybridné lepidlo CSADHH 600). Rám vložte do otvoru v stene spolu s multifunkčnou páskou CS-MFT BC, predvŕtajte otvory a pripevnite obvyklými skrutkami.

### Poznámka:

Aby bola zaručená optimálna montáž, je páska vybavená oneskoreným objemovým správaním, ktoré je závislé od teploty. Páska sa má tiež skladovať na chladnom mieste na stavenisku, nie pri teplotách vyšších ako 20 ° C. Úplná objemová zmena systémovej pásky môže trvať až 48 hodín po inštalácii. Na vytvorenie spodného osteneia sa odporúča predovšetkým použitie membrány pre vnútornú a vonkajšiu stranu, ktorá má premenlivú hodnotu SD (napr. Aktívna membrána CS-FT AM). V tomto prípade je potrebné vykonať trvalé zaklinenie, aby sa bremená preniesli na spodnú konštrukciu. Pri inštalácii systémovej pásky sa musí zohľadniť podrobný náčrt spojovacej tesniacej pásky, ako je to na obrázku 32 v montážnej príručke pre plastové okná a dvere, ktorú vydala spoločnosť Gütegemeinschaft Kunststoff-Fenstersysteme (asociácia kvality plastových okenných systémov). Zostavy a medzipriestory v plastových profiloch, ktoré sa líšia podľa typu profilov, zabraňujú požadovanému rovnomerne vysokému kontaktnému tlaku spojovacej tesniacej pásky pre vzduchotesnosť a hodnoty ochrany vodotesnosti pri daždi, ktoré sú prípadne potrebné alebo ktoré sa majú splniť. Z tohto dôvodu sa odporúča pred inštaláciou spojovacej tesniacej pásky v súlade s vyššie uvedenými pokynmi použiť zodpovedajúcu výplň.