



Expanzní páska

Těsnicí páska k pružnému utěsnění spár

Benefity

- Trvale pružná
- Pro různé šířky spár
- Jendoduchá montáž



Výrobek

Jednostranně samolepící těsnicí páska pro vodotěsnou výplň spár, dodávaná v komprimovaném stavu, určená do exteriéru.

Složení

Pěnový polyuretan s akrylátovou impregnací.

Vlastnosti

Chrání před pronikáním vlhkosti do konstrukce, paropropustná, odolná povětrnostním vlivům, odolná UV záření, vyrovnáváající rozměrové tolerance, lze zakrýt omítkou.

Použití

K dosažení pružného napojení tepelněizolačních systémů Baumit na související stavební konstrukce (např. oplechování parapetů, střešních atik, podbití střešních říms, kotevních prvků zábradlí, hromosvodů, dešťových svodů, atp.), vyrovnává rozměrové tolerance tepelněizolačních hmot.

Způsob dodání

5/3-7 pro šířku spáry 3-7 mm, role 8 bm. Páska se dodává komprimovaná v rolích.
15/5-10 pro šířku spáry 5-10 mm, role 5,6 bm. Páska se dodává komprimovaná v rolích.
15/7-12 pro šířku spáry 7-12 mm, role 4,3 bm. Páska se dodává komprimovaná v rolích.

Skladování

V suchu, pod střechou při teplotách +5 °C až +40 °C. Role v otevřeném kartonu po ukončení aplikace přiměřeně zatížit, zabrání se tak jednostrannému bočnímu teleskopování rolí.

Zajištění kvality

Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

Bezpečnostní pokyny

Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na www.baumit.cz, anebo na vyžádání u výrobce.

Podklad

Podklad v souladu s paltnými normami, pevný, soudržný, suchý, čistý, bez mastnoty, výkvětů, biotického napadení anebo nesoudržných částic.

Zpracování

Rozměr těsnicí pásky zvolit dle šířky spáry. Z role těsnicí pásky odstranit odstřížením první cca 3 centimetry. Stáhnout postupně ochrannou fólii a pásku přitlačením napojit k utěšňované konstrukci tak, aby její vnější okraj byl osazen cca 3 mm od vnější hrany tepelněizolační desky. Při nedodržení zasunutí pásky do spáry min. 3 mm může v některých případech docházet ke změnám vlastností a těsnosti pásky. Neosazovat přes rohy a na konci ukončit tupým řezem, nejlépe ustrížením. Boky spáry, tzn. stěny definující hloubku spáry, by měly být rovnoběžné (maximálně 3° stupně odchylka). U vlhkých spár může docházet k neutralizaci lepidla pásky, proto by měla být páska na místě přidržena vložení dřevěných klínek, dokud nedojde k dostatečné expanzi. Poté musí být klínky odstraněny. Doba expanze pásky je za obvyklých podmínek cca 10 minut (20 °C, 65 % relativní vlhkosti vzduchu). Výztužnou vrstvu (lepící tmel se sklotextilní síťovinou) nanést i přes těsnicí pásku.

Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C. Před montáží zkušebním vzorkem ověřit přídržnost těsnicí pásky k napojované konstrukci. Nevystavovat styku s ředidly anebo agresivními chemikáliemi. Výrobek nepodléhá certifikaci ve smyslu zákona 22/1997 Sb. v platném znění.

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.