

6. Spojovací pásy JUTADACH SP 38

6.1 Funkce

Páska JUTADACH SP 38 se používá pro vertikální i horizontální spojení jednotlivých pásů podstřešních difúzních membrán JUTADACH či podobných materiálů. Speciální složení lepicí vrstvy zabezpečuje větrotěsnost konstrukce a zabraňuje případnému vztlínání vody v přesahu mezi membránami - viz. obr. 22. Nezabezpečuje však spoje proti pronikání tlakové vody. Lepicí složka nenarušuje hydroizolační schopnost membrán.

6.2 Specifikace

Oboustranně samolepicí spojovací páska ze speciálního materiálu bez armatury má rozměry 0,2 x 38 mm. Páska je navinuta na papírové dutince v návínu 50 bm. Kotouče v kartonu jsou proloženy neadhezním materiálem. V kartonu je 16 kotoučů, tj. celkem 800 bm. Páska vyniká výbornými technickými vlastnostmi, zejména vysokou tažností, vodonepropustností, dlouhotrvající elasticitou a netvrdnoucí schopností.

6.3 Montáž

Páska je oboustranně lepicí, aplikuje se proto mezi dva pásy podstřešní difúzní membrány, tzn. nepřelepjuje se přes okraj. Odvíjí a připojuje se ručně přímo z kotouče na kraj aplikované čisté membrány. Potom se běžným způsobem připevní další pás membrány, odstraní se krycí prvek pásky a tlakem ruky se pásy membrány spojí. Pásku lze aplikovat při teplotě min. +5°C.

6.4 Použití

Oboustranně lepicí páska JUTADACH SP 38 je určena pro horizontální i vertikální spojování jednotlivých pásů podstřešních difúzních membrán z polypropylenu, tvořených alespoň z jedné strany netkanou textilií. Páska se používá také k vytvoření vyšší třídy těsnosti PHI a ke zlepšení vodotěsnosti pojistné hydroizolace při nízkých sklonech střech. Používá se pro podstřešní membrány typu JUTADACH, JUTADREN, ale i jiné podobné materiály - viz. oddíl 1, 2, 3. a tab. č. 5, 6. Je nutné ji skladovat bez přístupu UV záření.

Spojovací páska JUTADACH SP 38

0,2 mm x 38 mm x 50 bm, karton (800bm)

Balení po 16 kotoučích v kartonu

tažnost	1000 %
dynamické roztržení	50 N/cm ²
lepicí síla	200 N/25 mm
nepropustnost	0,98 g/cm ²
teplotní odolnost	-30°C až + 100°C
životnost	více než 15 let
skladovatelnost	1 rok při 20°C
odolnost vůči UV záření	nutno chránit proti UV záření
toxická	žádná
absorpce vody	žádná
vodonepropustnost spoje	min. 500 mm vodního sloupce