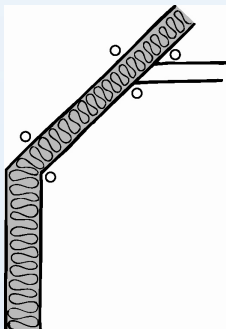


AIRSTOP „SPRINT“ Těsnicí tmel

K zaručení vzducho- a větrotěsnosti budov musejí být i použité fólie i jiné stavební materiály v oblasti překrývání, spár, spojů a přechodů trvale utěsněny.

AIRSTOP „SPRINT“ je lepicí a těsnicí tmel vhodný k trvalému elastickému utěsnění spár, k lepení napojených fólie, k slepení stavebních dílů v místech překrývání u všech typů staveb (vyjímkou jsou bazény) a pro montáž oken a dveří podle norem B 5320 respekt. DIN 4108-7.

Výhody:



- vysoká počáteční přilnavost čerstvě slepených fólií
- Vysoká přilnavost tmelu k nejrozličnějším stavebním materiálům (dřevu, kameni, betonu, omítce, různým kovům)
- odolný proti zmrznutí až do -30°C , je zpracovatelný až do teplot -5°C
- základní nátěr není nutný
- díky samolepicí vlastnosti lze neslepená místa ve spojení opět slepit
- rychlá pevnost funkce fólií
- možné zpracování bez přítlačné latky
- nekape

Výrobní parametry:

Složení:	modifikovaný akrylátový-disperzní polymer	
Teplota při zpracování :	- 5°C do + 35°C	
Tepelná odolnost:	- 30°C do + 60°C	
Tloušťka :	ca. 1,17 g/cm ³	
Doba vytuhnutí :	ca. 2 dny (podle savosti materiálů)	
Barva (po vytuhnutí):	běžová	
Vlastnost povlaku :	trvale pružný, samolepicí	
Skladnost::	+ 15°C do + 25°C , v suchu bez sluneč. záření	
Skladovatelnost:	12 měsíce , v neotevřeném stavu	
Obsah balení :	310 ml v kartuších	600 ml v trubcích
Obsah kartonů:	20	20
Odolnost proti stárnutí:	20 let	

Zpracování:

Čerstvě nanesená vrstva **těsnicího tmelu AIRSTOP „SPRINT“** se musí chránit před deštěm a vlhkostí. Podle nerovností podkladu, naneste na parobrzdnou/parotěsnou fólii/zábranu nebo jiný stavební materiál, který je zbaven prachu a mastnoty, 4-8 mm tmelu. Poté lepte fólii ve směru nanesení tmelu. Lepenou fólii přitlačte a upevněte k povlaku (Vymačknutý tmel neroztírat na tenkou vrstvu, nanášená vrstva tmelu musí být zachována > 1mm). Lepicí tmel nenechte při schnutí v průvanu. **Těsnicí tmel AIRSTOP „SPRINT“** převezme při slepení funkci těsnění nikoli funkci sílového spojení. Slepení k nesávacím povrchům je umožněno provést tzv.kontaktním postupem lepení (doba schnutí ca. 16- 20h v bezprachovém prostředí).

01.2009/SB

www.isocell.at Info- Tel.: +43 (0) 6216 / 4108