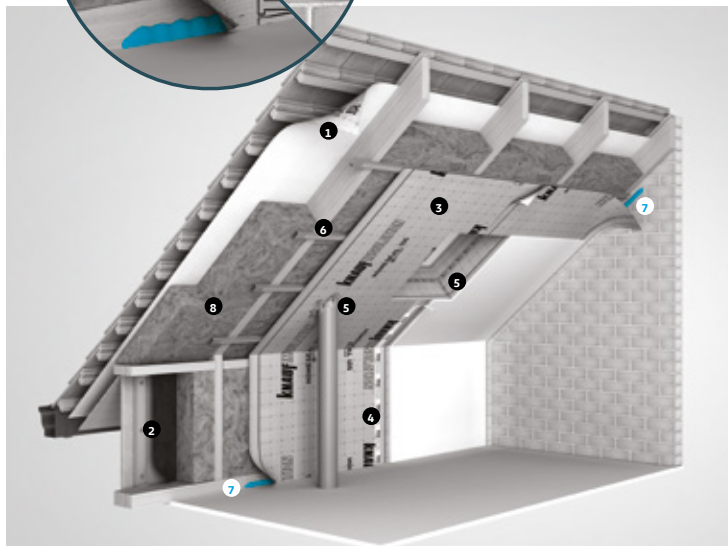
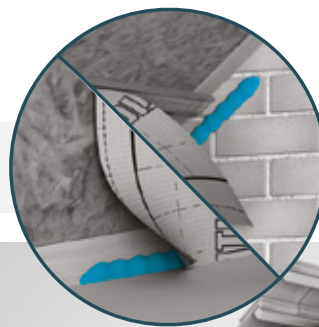


HOMESEAL LDS SOLIMUR 310

www.knauf.com



POPIS VÝROBKU

HOMESEAL LDS SOLIMUR je trvale plastický tmel světle modré barvy. Je určen pro vytváření trvale pružných vzduchotěsných spojů fólií systému HOMESEAL LDS, především k napojování parozábran a parobrzd k přiléhajícím a prostupujícím stavebním prvkům.

HOMESEAL[®]
SYSTEM

Difuzní membrány

- 1 HOMESEAL LDS 0.02 HOMESEAL LDS 0.04 HOMESEAL LDS 0.04 FIXPLUS
- 2 HOMESEAL LDS 0.02 UV HOMESEAL LDS 0.02 UV FIXPLUS

Parozábrany

- 3 HOMESEAL LDS 2 HOMESEAL LDS 5 HOMESEAL LDS 35 HOMESEAL LDS 40 HOMESEAL LDS 100 HOMESEAL LDS FLEXPLUS

Pásky a tmely

- 4 HOMESEAL LDS SOLIPLAN
- 5 HOMESEAL LDS SOLIFIT-1
- 6 HOMESEAL LDS SOLIFIT-2
- 7 HOMESEAL LDS SOLIMUR 310

Izolace

- 8 KNAUF INSULATION VATA

TECHNICKÉ PARAMETRY

Doba tuhnutí	přibližně 8mm/48 hodin (při 23°C a 50% vlhkosti, podklad min. 4°C)
Maximální doba skladování	18 měsíců od data výroby
Teplotní odolnost po aplikaci	-20 °C to +85 °C
Aplikační teploty	>+5 °C, <+ 40 °C
Obsah/hmotnost	310 ml / 328 g
Balení	karton po 12kartuších
Spotřeba	cca 6m/1kartuše



HOMESeAL LDS SOLIMUR 310

www.knauf.com

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Aplikace

Podklad musí být čistý, suchý a soudržný. Před lepením je nutný povrch zbavit prachu, a mastnoty. Tmel HOMESeAL LDS SOLIMUR se s pomocí vhodného zařízení vytlačuje z kartuše na podklad, tak aby na povrchu vytvořil souvislou, asi 8 mm silnou „housesku“. Pro vytvoření spoje přitiskněte fólii k podkladu tak aby tmel v místě spoje zůstal v tloušťce alespoň 4 mm. Před vytvořením spoje k nestandardním podkladům je třeba nejprve prověřit vhodnost tmelu. Separční prostředky na beton a maziva snižují kvalitu spoje. Pro spoje ke dřevu, sádrokartonovým a sádrovláknitým deskám a dřevotřískovým deskám je nutná příprava podkladu s použitím vhodného penetračního nátěru.

Vhodné pro podklady

Vhodnými podklady jsou například kámen, omítka, beton, dřevo, sádrokartonové a sádrovláknité desky, polyetylenové, polyamidové a hliníkové fólie (viz EN 13984), fólie z polypropylenových vláken (viz EN 13984, EN 13859), desky na bázi dřeva se soudržným povrchem, dřevotřískové desky, desky na bázi dřeva pojené cementem, nekorodující kovové povrchy, stavební prvky na bázi PVC a PE.

Odolnost vůči stárnutí

Homeseal LDS Solimur je velmi odolný vůči ztrátě vlastností v čase po aplikaci. Správně provedená aplikace tmelu Solimur splňuje požadavky ETAG 007 (Guideline for European Technical Approval of timber building kits).

Skladování

Materiál musí být skladován na suchém místě bez vystavení vlivu přímého slunečního záření. Při dlouhodobém skladování je třeba zajistit vlhkost v rozmezí 50–70%. Výrobek není citlivý na nízké teploty pod bodem mrazu. Prázdný obal je považován za nebezpečný odpad.

APLIKAČNÍ PRAVIDLA



Vytváří vzduchotěsné spoje mezi membránami Homeseal LDS a přilehlými konstrukcemi



Aplikujte přibližně 8mm proužek tmelu mezi lepené materiály



Jemně stiskněte membránu na podklad, aby se objem tmelu stlačil na přibližnou tl. 3-4mm

ART.: 691997

Tento technický list má obecný informační charakter o výrobku a nenahrazuje prohlášení o vlastnostech. KNAUF INSULATION nedopovídá za chyby v tisku a sazbě. Vzhledem k velkému množství možných vlivů při dalším skladování, zpracování a aplikaci neosvobozují zde uvedené informace uživatele od provedení vlastního měření, zkoušek a kontrol před instalací, během instalace či před používáním výrobku. Uživatel je povinen vždy v co nejširší míře zkoumat vhodnost použití výrobku jakož i přijetí vhodných preventivních opatření pro ochranu osob a majetku proti všem rizikům, která mohou být spojena s nakládáním s výrobkem. Zejména pak poučit koncového uživatele o způsobu užití výrobku. Uživatel je povinen dodržovat při nakládání s výrobkem příslušné předpisy právního řádu České republiky, normy ČSN a ČSN EN, jakož i „best practice“ zavedené při nakládání s výrobkem. KNAUF INSULATION si vyhrazuje právo změn, které jsou výsledkem technického pokroku. Bez předchozího souhlasu není žádná osoba oprávněna užívat fotografie výrobku logo KNAUF INSULATION či jiné prvky obsažené na technickém listu podléhající autorskoprávní ochraně. Je na zodpovědnosti každého uživatele, aby před použitím výrobku požádal o závazné stanovisko k nakládání s výrobkem. Tento technický list nahrazuje dříve vydané technické listy k výrobku.

