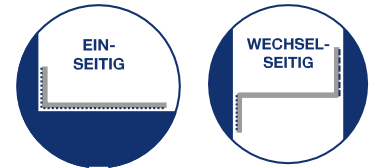


Inteligentní řízení vlhkosti v přípojovací spáře
– pomocí fólie blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ pro spáry s normálním zatížením.



Fólie blaugelb DuoSL⁶⁰⁰

Utěsnění bez komplikací – vnitřní i vnější, jednostranné i oboustranné utěsnění

- Těsná proti dešti hnanému větrem do tlaku minimálně 600 Pa a propustná pro vodní páru pro vnější použití
- Vzduchotěsná a parobrzdná pro vnitřní použití v souladu s DIN 18355
- Inteligentní řízení vlhkosti ve spáře díky variabilní hodnotě S_d
- Vnitřní a vnější utěsnění pouze jedním produktem
- Optimalizováno pro jednostranné i oboustranné utěsnění
- Odolnost proti UV záření minimálně 4 měsíce

Vlastnosti výrobku:

Folie blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ je speciální umělohmotná fólie se samoregulačními vlastnostmi k utěsnění připojovacích spár oken a dveří. Obsahuje vrstvu textilie a celoplošnou samolepicí vrstvu. Zpracovaná umělohmotná fólie je schopna měnit svou hodnotu Sd a tím při oboustranném použití (vnitřním i vnějším) regulovat propustnost vodní páry tak aby bylo celoročně zajištěno vysychání spáry.

Folie blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ je těsná proti dešti hnanému větrem minimálně do tlaku 600 Pa a až 4 měsíce odolná proti UV záření. Je elastická a absorbuje pohyby stavebních dílů. Perforovaný krycí papír na celoplošně lepicí straně umožňuje snadnou aplikaci na podklad, aniž by bylo nutné dodatečně použít lepidlo na fólie. Pomocí samolepicího pruhu na straně textilie lze fólii blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ přilepí také oboustranně. Samolepicí pruh na straně textilie je opatřen krycím papírem. Jelikož fólii blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ lze použít uvnitř i venku, odpadá riziko záměny a nutnost nákladného skladování.

Folie blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ se připevní pomocí úzkého samolepicího pruhu na okenní rám a celoplošně lepicí stranou se nalepí na zdivo. Samolepicí vrstva je vhodná pro lepení na běžně prodávané okenní rámy

Technické údaje:

a běžné stavební podklady. V prvních minutách lze nalepení opravit. Fólie blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ lze na straně s textilií omítnout, přelepit a přetřít, což umožňuje zcela skryté položení fólie.

Přednosti výrobku:

- těsná proti dešti hnaného větrem a propustná pro vodní páru pro vnější použití
- vzduchotěsná a parobrzdná pro vnitřní použití v souladu s DIN 18355
- inteligentní řízení vlhkosti ve spáře díky variabilní hodnotě Sd
- vnitřní a vnější utěsnění pouze jedním produktem
- odpadá riziko záměny a nutnost skladovat 2 různé fólie
- stranu s textilií lze omítnout nebo přetřít, skrytá montáž
- odolná proti UV minimálně 4 měsíce
- odolná vůči vlhkosti a teplotám
- jednoduché zpracování pomocí děleného papíru
- lepí celoplošně
- dodatečná možnost nalepení na rám pomocí samolepicí vrstvy opatřené krycím papírem
- lze použít z jedné strany a oboustranně
- použitelná pro běžné stavební podklady, okenní a dveřní profily* bez nutnosti použití lepidla na fólie
- pružná a průtažná fólie, absorbující pohyby stavebního podkladu
- robustní provedení fólie pro trvalou funkčnost
- utěsnění spár v souladu s pokyny pro správnou instalaci vyrobena podle systému jakosti dle ISO 9001/EN 29001

*Provést předem vlastní pokusy.

textil

Materiál:	speciální plastová fólie s přilnavou textilií, lepicí celoplošně
Stavební materiál, třída: DIN 13501	třída E
Hodnota Sd: DIN EN 12572	hodnota Sd ≥ 0,03 m až ≤ 15 m, v závislosti na průměrné vlhkosti vzduchu
Koeficient propustnosti spáry: DIN EN 1026	a ≈ 0 m ³ /[h * m * (daPa)]
Těsnost proti dešti hnanému větrem: DIN EN 1027	≥ 600 Pa
UV stabilita:	min. 4 měsíce
Teplotní odolnost:	od cca -40 °C do +80 °C
Teplota zpracování:	+5 °C až +45 °C
Kompatibilita s přílehlými stavebními materiály:	splněna
Tolerance rozměrů: DIN 7715 T5 P3	splněna
Teplota skladování:	při +1 °C až +20 °C
Skladovatelnost:	12 měsíců, na suchém místě v originálním, neotevřeném obalu
Barva:	bílá

Název výrobku	Jedn.balení	Č.výrobku
Folie DuoSL ⁶⁰⁰ 75 mm x 30 m Jednou perforovaná	8 x 30 m	9081827
blaugelb Folie DuoSL ⁶⁰⁰ 90 mm x 30 m dvojitě perforovaná	6 x 30 m	9081828
blaugelb Folie DuoSL ⁶⁰⁰ 120 mm x 30 m dvojitě perforovaná	4 x 30 m	9081829
blaugelb Folie DuoSL ⁶⁰⁰ 200 mm x 30 m dvojitě perforovaná	4 x 30 m	9081830
blaugelb Folie DuoSL ⁶⁰⁰ 250 mm x 30 m trojitě perforovaná	4 x 30 m	9081831

Příprava a zpracování:

Podklad musí být pevný, suchý, čistý a bez mastnot, separačních činidel, rozpouštědel, prachu, ledu a volných částic. Fólii blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ lze zpracovávat při teplotách od +5°C.

Před použitím je nutné materiál zkontrolovat pomocí příslušných vlastních pokusů z hlediska jeho vhodnosti pro zamýšlené použití. U porézních, pískovitých, vlhkých povrchů a při nízkých teplotách může být přilnavost zlepšena předběžnou úpravou přípravkem blaugelb Sprühprimer (č. výrobku 9066539 – viz příslušný technický list).

Odmotejte fólii blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ z role a odřízněte na požadovanou délku s přídávkem cca 5 cm.

Jednostranná aplikace: Stáhněte tenký nařiznutý krycí papír z celoplošně lepicí strany.

Oboustranná aplikace: Stáhněte hnědý krycí papír z lepicí vrstvy na straně textilie a fólii lepicí vrstvou upevněte na rám.

Fólii blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ ve všech aplikačních polohách přitlačte pevně k okennímu rámu, pro tento účel se ideálně hodí kolečko – přípravek blaugelb Andruckroller (č. výrobku 9074068, viz příslušný technický list). Střední funkční úroveň (dutinu spáry) zcela vyplňte příslušným izolačním materiálem. Následně se fólie blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ nalepí bez napětí s vytvořením dostatečné dilatační smyčky pomocí samolepicí vrstvy na zdivo. V rozích stěn se fólie nalepí ve tvaru vany (s přesahem ve tvaru tzv. uší (cca 2-5 cm, dle šířky spáry). Doporučujeme vytvořit tzv. uši. Pro šířku lepení v oblasti ostění je třeba respektovat doporučení technického listu pro „omítání fólií pro okenní spoje.

Fólii lze omítat, jakmile je přilnavost lepidla fólie dostatečná, aby mohla nést hmotnost omítky. U běžných nosných podkladů a v běžném klimatu je to záležitost několika hodin. Před omítáním je třeba provést kontrolu přilnavosti, a to zejména u kritických (např. u málo únosných) podkladů nebo v případě nepříznivých povětrnostních podmínek.

Dodání a způsob skladování

Skladujte v originálním obalu a v suchu, chraňte před mrazem a horkem. Při teplotě skladování mezi +1 °C a +20 °C je skladovatelnost po dobu 12 měsíců.

Likvidace:

Zbytky fólie blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ lze zlikvidovat s komunálním odpadem. Likvidace se obecně řídí národními a místními předpisy

Bezpečnostní pokyny:

Výrobek není podle současných předpisů a směrnic klasifikován jako nebezpečná látka.