

Fólie pro každé počasí - **zůstává suverénní**
svým výkonem i v kritických oblastech použití.



Fólie blaugelb pro každé počasí

Perfektní produkt pro trvalé utěsnění z venkovní strany u stavebních prvků v kontaktu se zemínou.

- Celoročně použitelná při teplotě od -5 °C do +30 °C
- Certifikace dle EN 18195-2
- Odolná proti vlhkosti a teplotě – okamžité utěsnění proti vodě a dešti hnaného větrem
- Stavební materiál, třída E podle EN 13501-1 (B2)

Fólie blaugelb pro každé počasí

Perfektní produkt pro trvalé utěsnění z venkovní strany u stavebních prvků v kontaktu se zeminou.



Vlastnosti výrobku:

Fólie blaugelb pro každé počasí je těsnicí pás tloušťky 1,5 mm z plastem modifikovaného bitumenu v kombinaci s pružnou HDPE fólií odolnou proti roztržení. Je celoplošně samolepicí za studena a slouží k vzducho-, větro- a vodotěsnému lepení fasádních prvků, k venkovnímu utěsnění oken a dveří, jako např. terasových dveří a oken sahajících k podlaze nebo utěsnění prahů. Zejména v oblasti kontaktu se zeminou chrání fólie blaugelb pro každé počasí proti nezadržované prosakující vodě jako např. srážkové, prosakující a užitkové vodě v kapalném skupenství, která nepůsobí na utěsnění žádným nebo jen malým hydrostatickým tlakem, a proti zemní vlhkosti (kapilární a adhezni voda) podle DIN 18195-4 a netlakové vodě podle DIN 18195-5. Vhodná také pro utěsnění stěn a podlahových ploch v mokřích prostorách.

Pro zpracování fólie blaugelb pro každé počasí je nezbytně nutné použití bitumenového primeru blaugelb pro každé počasí (č. výr. 0433208), neboť jen tak je zajištěno odborné přilepení na daný stavební podklad.

Jelikož fólie blaugelb pro každé počasí je koncipována na bitumenovém základu, nepředstavuje přechod k dalšímu utěsnění perimetru na bitumenovém základu žádný problém. Fólie blaugelb pro každé počasí má vynikající přilnavost k běžným stavební podkladům. Pro zvláštní požadavky je navíc k dostání vhodný primer blaugelb. Kvůli jednoduchému zpracování je fólie blaugelb pro každé počasí opatřena perforovaným krycím papírem.

Přednosti výrobku:

- celoročně použitelná při teplotě od -5 °C do +30 °C (fólie: +5 °C až +30 °C).
- okamžité utěsnění proti vodě a dešti hnaného větrem
- odolná vůči vlhkosti a teplotám
- vysoká lepicí síla na většině běžných stavebních podkladů*
- použitelná i na obtížné podklady s vhodným primerem* blaugelb
- pružná a průtažná fólie dobře přiléhá k podkladu
- tloušťka 1,5 mm – robustní a trvanlivá
- dokonale vhodná pro časově kritické aplikace díky jejímu rychlému a snadnému zpracování – není potřebné proschnutí
- perforovaný krycí papír pro jednoduché zpracování
- kompatibilní s bitumenem
- parobrzdná
- stavební materiál, třída E (EN 13501-1 (B2))
- certifikace dle EN 18195-2
- vyrobena podle systému jakosti dle ISO 9001/EN 29001

*Provedte vhodnou předběžnou zkoušku.

Technické údaje:

Materiál:	za studena samolepicí bitumenový pás na bázi modifikovaného plastu v kombinaci s HDPE fólií odolné proti roztržení
Stavební materiál, třída: DIN 13501	třída E
Hodnota Sd:	252 m (parobrzdná); odolnost proti prostupu vodních par $\mu=168.500$
Koeficient prostupu vzduchu:	vzduchotěsná
Těsnost proti dešti hnaného větrem a vodotěsnost: DIN EN 1296 / 1928	těsná

Informace uvedené v tomto dokumentu odpovídají v dobré víře informacím a technickým specifikacím, které máme k dispozici, nejsou však žádnou zárukou dle § 443 občanského zákoníku. Naše pokyny pro zpracování jsou obecně platné směrnice a mohou se vzhledem k rozmanitým možnostem použití v jednotlivých případech lišit. Z tohoto důvodu automaticky nezabývají potřebu vlastního vyzkoušení. Vyhrazujeme si právo kdykoli provádět technické změny a vylepšení.

Kompatibilita s bitumeny: DIN 7864 TI	je dána
Tloušťka fólie:	1,5 mm
Stabilita při změnách teploty: DIN 18542	splňuje od -30 °C do +80 °C
Teplota zpracování:	-5 °C až +30 °C
Doklad způsobilosti pro materiály k izolaci staveb: DIN 18195-2	splněna
Utěsnění proti zemní vlhkosti (kapilární a adhezni voda), nezadržovaná prosakující voda: DIN 18195-4	splněna
Utěsnění proti netlakové vodě: DIN 18195-5	splněna
Průtažnost při maximální síle [%]: DIN EN 12311-1 postup A	podélně s = +/-13; příčně s = +/-20,7
Ohyb za studena:	≤ 30 °C
Tolerance rozměrů: DIN 7715 T5 P3	splněna
Teplota skladování:	+5 °C až +30 °C
Skladovatelnost:	12 měsíců, na suchém místě v originálním, neotevřeném obalu, v poloze na stojato
Barva:	černá

Název výrobku	Jednotka balení	Č. výr.
Fólie blaugelb pro každé počasí 150x1,5 mm jednoduše perforovaná	4 x 20 m	0418868
Fólie blaugelb pro každé počasí 200x1,5 mm dvojité perforovaná	3 x 20 m	0418869
Fólie blaugelb pro každé počasí 250x1,5 mm dvojité perforovaná	2 x 20 m	0418870
Fólie blaugelb pro každé počasí 300x1,5 mm dvojité perforovaná	2 x 20 m	0418871

Příprava a zpracování:

Podklad musí být pevný, suchý, čistý a bez mastnoty, uvolňovacích činidel, rozpouštědel, prachu, ledu a úlomků. Ideální pracovní teplota fólie blaugelb pro každé počasí se pohybuje okolo > 5 °C.

U porézních nebo vlhkých povrchů a při nízkých teplotách může být přilnavost zlepšena předběžnou úpravou primerem blaugelb (viz příslušný technický list). Před použitím je nutné materiál zkontrolovat pomocí příslušných vlastních pokusů z hlediska jeho vhodnosti pro zamýšlené použití.

Odmotejte fólii blaugelb pro každé počasí z role a odřízněte na potřebnou délku. Stáhněte perforovaný krycí papír podél perforace, fólii blaugelb pro každé počasí položte částečně na podklad a pevně přitiskněte vhodným nástrojem (např. přítlačným válečkem) a přimáčkněte fólii k obrysům podkladu. Přitom dbejte na to, aby neuzůstaly uzavřené vzduchové bubliny a fólie byla přilepená bez prutí. Fólie se okamžitě přilepí. Horní hrana fólie blaugelb pro každé počasí se může případně dodatečně zafixovat. Stáhněte zbývající část krycího papíru a přilepte fólii výše popsáním způsobem.

Upozornění při použití k utěsnění okenních prvků sahajících k podlaze: Jak požaduje DIN 18195, musí se poté provést dodatečné mechanické uchycení vytvořeného fóliového utěsnění (ohrazení, např. krycí lišta).

Fólie blaugelb pro každé počasí

Perfektní produkt pro trvalé utěsnění z venkovní strany u stavebních prvků v kontaktu se zemínou.



Dodání a způsob skladování:

Skladujte v originálním obalu nastojato a v suchu, chraňte před mrazem a horkem. Při teplotě skladování mezi +5 °C a +30 °C je skladovatelnost 12 měsíců.

Likvidace:

Likvidace se řídí národními a místními předpisy.

Bezpečnostní pokyny:

Výrobek není podle současných předpisů a směrnic kvalifikován jako nebezpečný materiál.