

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 zemí.

- Celoročně použitelná při teplotě od -5 °C do +30 °C
- V souladu s DIN 18531-5, DIN 18533-1, DIN 18533-2
- 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. Fólie blaugelb pro všechny povětrnostní podmínky je vhodná k utěsnění stavebních prvků ve styku se zemí podle DIN 18533-1 a 18533-2, k utěsnění proti zemní vlhkosti a netlakové vodě v podlahových deskách a stěnách ve styku se zemí (třída W1.1-E), proti zemní vlhkosti a netlakové vodě v podlahových deskách a stěnách ve styku se zemí s drenáží (třída W1.2-E), pro hydroizolaci proti kapilární vztlínající vlhkosti ve stěnách a pod nimi, proti stříkající vodě a zemní vlhkosti u paty stěn (třída W4-E) a jako zábrana proti vodním parám v oblasti podlah pod potěry, jakož i pro utěsnění balkonů, lodžii a arkád podle DIN 18531-5.

Fólie blaugelb pro každé počasí má vynikající přilnavost k běžným stavebním podkladům. Pro správnou aplikaci musí být podklad předem ošetřen vhodným bitumenovým primerem blaugelb pro každé počasí (č. výr. 0433208, viz příslušný technický list). 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
- Odolnost proti vlhkosti a teplotě
- Vysoká lepicí síla na většině běžných stavebních podkladů*
- Používejte s vhodným bitumenovým primerem blaugelb pro každé počasí pro zvýšení přilnavosti*
- 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))
- V souladu s DIN 18531-5, DIN 18533-1, DIN 18533-2**
- Vyrobeno podle systému jakosti dle ISO 9001/EN 29001

*Provedte vhodnou předběžnou zkoušku.

**Ostatní detailní informace najdete v příslušných normách DIN

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

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 mnoha různým možnostem použití v jednotlivých případech lišit. Z tohoto důvodu automaticky nezabývají potřebu vlastního vyzkoušení. Vyhraujeme si právo kdykoli provést technické změny a vylepšení.

Těsnost proti dešti hnaného větrem a vodotěsnost: DIN EN 1296 / 1928	těsná
Kompatibilita s bitumeny: DIN 7864 TI	je dána
Tloušťka fólie:	1,5 mm
Teplota zpracování:	-5 °C až +30 °C
Doklad způsobilosti pro materiály k izolaci staveb: DIN 18531-5, DIN 18533-1, DIN 18533-2	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:	při +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 dvojitě perforovaná	3 x 20 m	0418869
Fólie blaugelb pro každé počasí 250x1,5 mm dvojitě perforovaná	2 x 20 m	0418870
Fólie blaugelb pro každé počasí 300x1,5 mm dvojitě 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.

Pro správnou aplikaci musí být podklad předem ošetřen vhodným bitumenovým primerem blaugelb pro každé počasí (č. výr. 0433208, 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 blaugelb, č. výr. 9074068, viz příslušný technický list) a přimáčkněte fólii k obrysům podkladu. Přitom dbejte na to, aby nezůstávaly uzavřené vzduchové bubliny a fólie byla přilepená bez prnutí.

Fólie se okamžitě přilepí. Na horním okraji fólie blaugelb pro každé počasí může být vyžadován ohrazovací pruh. Stáhněte zbývající část krycího papíru a přilepte fólii výše popsaným způsobem.

Upozornění při použití k utěsnění okenních prvků sahajících k podlaze: Jak požaduje DIN 18531 a 18533, 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 upozornění:

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