



BE-FOL 135 CONTACT

BE-FOL 135 je kontaktní vysoce difúzní podstřešní fólie. Jedná se o třívrstvou membránu, která se používá jako ochrana střešní konstrukce a tepelné izolace před vniknutím sněhu, vody, vodních par a prachových nečistot.

Použití a vlastnosti:

- Fólii je možno aplikovat na větrané i nevětrané střešní a obvodové pláště.
- Třívrstvá konstrukce zajišťuje dokonalé odvětrání vodních par a hydroizolaci.
- Fólie se skládá ze dvou ochranných a jedné funkční vrstvy, což zaručuje vynikající technické vlastnosti.
- UV stabilita výrobku zaručuje dostatečně dlouhou dobu na její zakrytí, maximálně však 3 měsíce. Vzhledem k neustále se zvyšujícímu UV zatížení doporučujeme zakrýt membránu co nejdříve.
- Fólii je možné aplikovat jak na tepelnou izolaci, tak na chemicky ošetřené bednění.

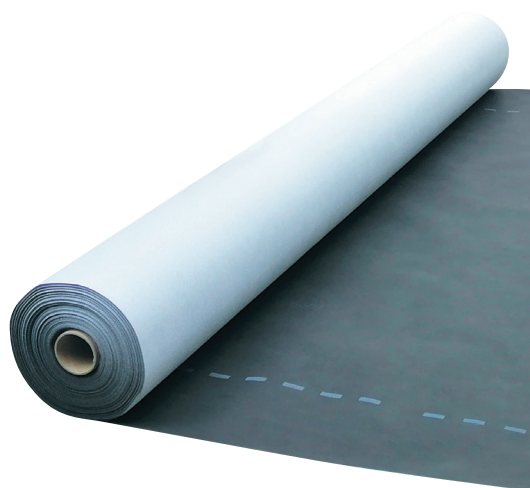
Technický údaj	Norma	Hodnota
Hmotnost	EN 1849-2	135 g/m ²
Délka role	EN 1849-2	50 m
Šířka role	EN 1849-2	1,5 m
Reakce na oheň	EN 13501-1	F
Voděodolnost	EN 1928	W1
Pevnost v tahu	EN 12311-2	≥175 N/50 mm
Odolnost vůči protržení	EN 12311-2	≥110 N/50 mm
Průtažnost	EN 12311-2	≥75 %
Hodnota SD	EN 12114	0,02/m
Paropropustnost	EN 12114	≥1700 g/m ² /24 hod.
Teplotní stálost	EN 12311-1	-40 až +95 °C

Montážní doporučení:

- Střešní fólie se pokládá vždy od spodní hrany střešního pláště rovnoběžně v pásech dle návinnu role tak, že lze jednoduše materiál odvalovat.
- Jednotlivé pásy se překrývají minimálně 15 centimetrů a je doporučeno je slepit oboustrannou lepicí páskou.
- Vertikální přesahy je vždy nutné slepit.
- V případě prostupů nebo mechanického poškození je třeba použít opravnou lepicí pásku, která zachovává technické vlastnosti střešního pláště.
- Membránu je třeba co nejdříve zakrýt, aby nedošlo ke zbytečnému narušení UV zářením.
- UPOZORNĚNÍ: difúzní fólie nikdy nenahrazuje střešní plášť a je vždy třeba postupovat tak, aby byla co nejdříve zakryta krytinou.

Varování a důrazné doporučení:

Podstřešní fólie v žádném případě nenahrazuje střešní krytinu! Její vodotěsnost je přímo závislá na kvalitě pokládky, mechanického poškození při pokládce, hustoty a podlepení průrazů spojovacími prvky. UV odolnost je testována v laboratorních podmínkách a v reálném prostředí její délka nemusí být vždy relevantní veličinou. Vždy doporučujeme co nejdříve po pokládce zakrýt střešní krytinou.



DODATEČNÉ INFORMACE: Výše uvedené informace jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí. Podmínky vzniklé během aplikace nemá společnost Building Elements s.r.o. pod kontrolou, proto za ně nenese odpovědnost.



IZOLACE



PLOCHÉ STŘECHY



ŠIKMÉ STŘECHY



PÁSKY



FASÁDY



SUCHÁ STAVBA



ODVODNĚNÍ



STAVEBNÍ DOPLŇKY



ZAHRADA



SPOJOVACÍ MATERIÁL ODVĚTRÁNÍ



Buildingelements

Kancelář / sklad:
Říčanská 1678
665 01 Rosice u Brna

tel. +420 608 118 211
info@becz.cz

www.becz.cz