

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.

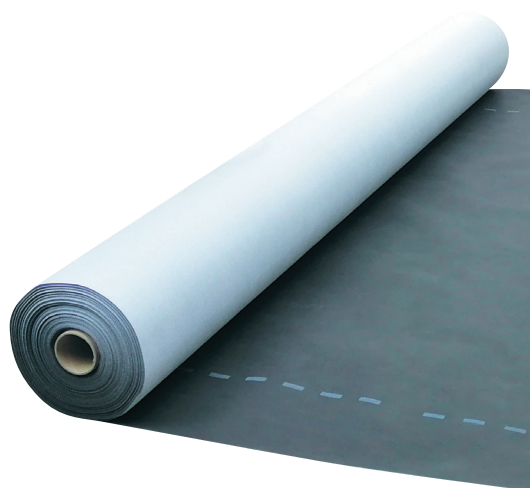
Technický údaj	Norma	Hodnota
Hmotnost	EN 1849-2	135 g/m ²
Délka role	EN 1849-2	50 m
Šířka role	EN 1849-2	1,5 m
Reakce na oheň	EN 13501-1	F
Voděodolnost	EN 1928	W1
Pevnost v tahu	EN 12311-2	≥175 N/50 mm
Odolnost vůči protržení	EN 12311-2	≥110 N/50 mm
Průtažnost	EN 12311-2	≥75 %
Hodnota SD	EN 12114	0,02/m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

