



BE-FOL 170 CONTACT

Paropropustná vysoce difúzní tří vrstvá kontaktní podstřešní fólie, která se používá jako ochrana střešní konstrukce a tepelné izolace před vniknutím sněhu, vody, vodních par a prachových nečistot.

Použití a vlastnosti:

- fólii je možné aplikovat na větrané i nevětrané střešní a obvodové pláště a to jak na tepelnou izolaci, tak i na bednění
- třívrstvá konstrukce zajišťuje dokonalou hydroizolaci a odvětrání vodních par
- 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 neustálé se zvyšujícímu UV zatížení doporučujeme zakrýt membránu co nejdříve

Technický údaj	Norma	Hodnota
Hmotnost	EN 1849-2	170 g/m ²
Délka role	EN 1849-2	50 m
Šířka role	EN 1849-2	1,5 m
Reakce na oheň	EN 13501-1	E
Voděodolnost	EN 1928	W1
Pevnost v tahu	EN 12311-2	≥240 N/50 mm
Odolnost vůči protržení	EN 12311-2	≥145 N/50 mm
Průtažnost	EN 12311-2	≥50 %
Hodnota SD	EN 12114	Sd=0,02 m
Propustnost vodních par	EN 12114	≥1700 g/m ² /24 hod.
Teplotní stálost	EN 12311-1	od -30 do +120 °C

Montážní doporučení:

- Střešní fólie se pokládá vždy od spodní hrany střešního pláště rovnoběžně v pásech dle návinu role tak, že lze jednoduše materiál odvalovat.
- Jednotlivé pásy se překrývají minimálně 15 cm a je doporučeno je slepit oboustrannou lepící páskou.
- Vertikální přesahy je vždy nutné slepit.
- V případě prostupů nebo mechanického poškození je třeba použít opravnou lepící pásku, která zachovává technické vlastnosti střešního pláště.
- Membránu je třeba co nejdříve zakrýt, aby nedošlo ke zbytečnému narušení UV záření.
- UPOZORNĚNÍ – difúzní fólie nikdy nenahrazuje střešní pláště a je vždy potřeba 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 pokladky, mechanického poškození při pokladce, 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 pokladce 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



ZAHRAĐA



SPOJOVACÍ



MATERIÁL ODVĚTRÁNÍ



Buildingelements

Kancelář / sklad:

Říčanská 1678
665 01 Rosice u Brna

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

www.becz.cz