



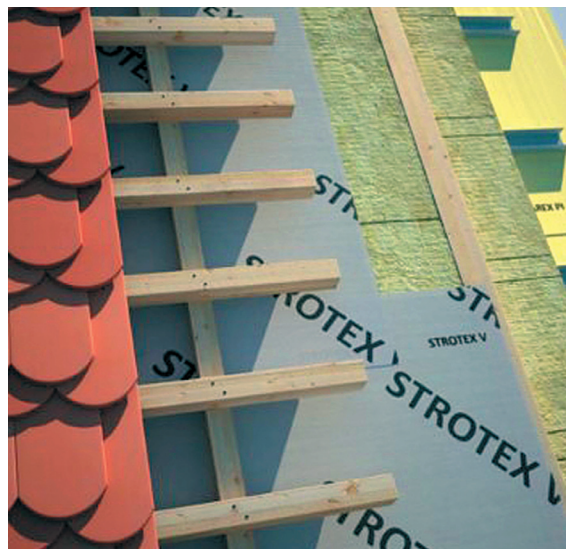
# STROTEX 150 MEDIUM

Paropropustná vysoce difúzní třívrstvá 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 neustále se zvyšujícímu UV zatížení doporučujeme zakrýt membránu co nejdříve

Technický údaj	Norma	Hodnota
Hmotnost	EN 1849-2	150 g/m <sup>2</sup>
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	≥220 N/50 mm
Odolnost vůči protržení	EN 12311-2	≥125 N/50 mm
Průtažnost	EN 12311-2	≥50 %
Hodnota SD	EN 12114	Sd=0,02 m
Propustnost vodních par	EN 12114	≥1700 g/m <sup>2</sup> /24 hod.
Teplotní stálost	EN 12311-1	od -30 do +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 cm 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 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 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.

