



# STROTEX 135 DYNAMIC

Strotex 135 Dynamic je paropropustná, vysoce difúzní čtyřvrstvá membrána, která se používá jako ochrana střešních konstrukcí a tepelných izolací před vniknutím sněhu, vody, vodních par a prachových nečistot.

## Použití a vlastnosti:

- fólii je možné aplikovat na větrané i nevětrané střešní a obvodové pláště
- čtyřvrstvá konstrukce zajišťuje dokonalé odvětrání vodních par a hydroizolaci
- fólie se skládá ze dvou ochranných a dvou funkčních vrstev, 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 membránu zakrýt co nejdříve.
- fólii je možno aplikovat jak na tepelnou izolaci, tak na bednění

Technický údaj	Norma	Hodnota
Hmotnost	EN 1849-2	135 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	≥230/120 N/50 mm
Odlonost vůči protržení	EN 12311-2	≥130 N/50 mm
Průtažnost	EN 12311-2	≥55 %
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 a to rovnoběžně v pásech dle návinu role tak, že lze jednoduše materiál odvalovat.
- Jednotlivé pásky se překrývají minimálně 15 centimetrů 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 zářením.
- Difúzní fólie nikdy nahrazuje střešní plášť a je vždy potřeba postupovat tak, aby byla co nejdříve zakryta krytinou.



## Varování a důrazné doporučení:

**Podstřešní fólie vždy nepřipaděná nahrazuje 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



ŠÍKMÉ STŘECHY



PÁSKY



FASÁDY



SUCHÁ STAVBA



ODVODNĚNÍ / STAVEBNÍ DOPLŇKY



ZAHРАDA



SPOJOVACÍ MATERIÁL ODVĚTRÁNÍ



**Buildingelements**

## Kancelář / sklad:

Říčanská 1678  
665 01 Rosice u Brna

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

[www.becz.cz](http://www.becz.cz)