



STŘECHY ŠIKMÉ

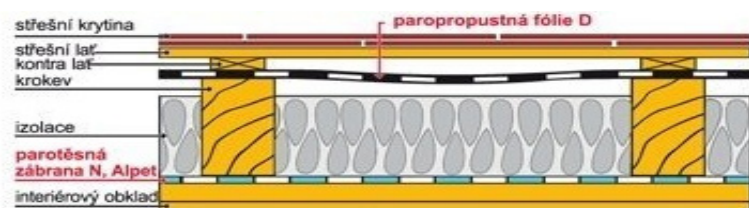
# BE-FOL 110 D

Be-fol 110 D je nízkodifuzní podstřešní fólie, která se skládá z výztužné mřížky a dvou vrstev PE laminované mikroperforované fólie. Používá se jako ochrana střešních konstrukcí a tepelných izolací před vniknutím sněhu, vody, vodních par a prachových nečistot.

## Použití a vlastnosti:

- voděnepropustná
- ochrana tepelné izolace
- vysoká pevnost a rozměrová stálost

Technický údaj	Norma	Hodnota
Hmotnost	EN 1849-2	110 g/m <sup>2</sup> (±15 %)
Délka role	EN 1849-2	50 m
Šířka role	EN 1849-2	1,5 m
Reakce na oheň	EN 13501-1	E
Rezistentní prosaku vody	EN 1928	W3
Pevnost v tahu		≥200/150 N/50 mm
Odolnost narušení hřebíkem	PN-EN 13859-1:2010 PN-EN 13984:2013	≥50 N/≥45 N
Průtažnost		≥55 %
Hodnota SD	EN 12114	Sd=0,02 m
Propustnost vodních par	EN 12114	≥1700 g/m <sup>2</sup> /24 hod.



## Montážní doporučení:

- Podstřešní difuzní fólie se vždy instaluje ve vodorovném směru za tepelnou izolaci směrem do exteriéru a následně je překryta krytinou.
- Při instalaci je vždy nutné dodržet vzduchovou mezeru a to minimálně 3cm z obou stran fólie, z důvodu dostatečného odvětrání případné kondenzace vodních par.
- Jednotlivé pásy se překrývají minimálně 15 centimetrů a je doporučeno je slepit oboustrannou lepicí páskou. Vertikální přesahy je vždy nutné slepit parotěsnou páskou určenou ke slepování fólií.
- V případě prostupů nebo mechanického poškození je třeba použít opravnou lepicí pásku, která zachovává technické vlastnosti střešního pláště.
- Fólii je třeba co nejdříve zakrýt, aby nedošlo ke zbytečnému narušení UV zářením.



## 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

