

BE - FOL 140 N

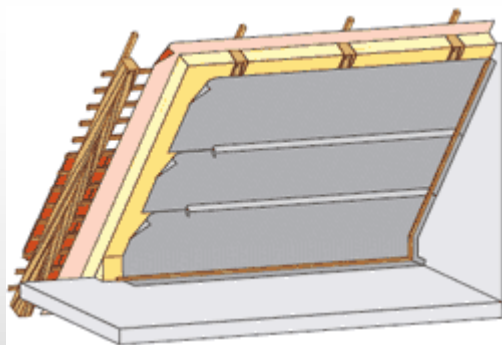
BE-FOL 140 N je parotěsná PE folie s nosnou výztužnou mřížkou. Tato folie se používá jak ve skladbách šikmých i plochých střech tak i ve stěnách. Instaluje se za tepelnou izolaci směrem do interiéru a zde slouží jako zábrana prostupu vodních par do tepelné izolace.



Použití a vlastnosti

- Parotěsná izolace
- Ochrana tepelné izolace
- Vysoká pevnost a rozměrová stálost

Technická data	Norma	Hodnota	Jednotka
Hmotnost	EN 1849-2	140 (+-20%)	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	W2	
Pevnost v tahu	EN 12311-1	>=240 / 220	N/50mm
Odolnost v protržení	EN 12311-1	>=160 / 140	N/50mm
Průtažnost	EN 12311-1	14 / 7	%
Propustnost vodních par SD	EN 12114	40	g/m ² /24h



Montážní doporučení

Podstřešní parotěsná folie se vždy instaluje ve vodorovném směru za tepelnou izolaci směrem do interiéru a následně je překryta vnitřním obkladem.

Při instalaci je vždy nutné dodržet vzduchovou mezeru a to minimálně 3 cm z obou stran folie 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 k slepování folií.

V případě prostupů nebo mechanického poškození je třeba použít opravnou lepicí pásku, která zachovává technické vlastnosti střešního pláště.

Folii je třeba co nejdříve zakrýt, aby nedošlo k zbytečnému narušení UV zářením.



BUILDING ELEMENTS s.r.o.

Sídlo:

nám. 1. května 1306/4
664 34 Kuřim
IČO: 28803094
www.becz.cz

Office / Sklad

Říčanská 1678
665 01 Rosice u Brna
GSM: +420 608 118 211
info@becz.cz