

## Eurofol 150

### Systém difuzně otevřených fólií



- kontaktní střešní fólie pro vytvoření doplňkové hydroizolační vrstvy šikmé střechy
- spolehlivá ochrana podstřeší před pronikáním větru, hnaného deště a sněhu spárami skládané krytiny
- vysoká mechanická odolnost umožňuje aplikaci přímo na tepelnou izolaci nebo bednění
- vysoká prostupnost pro vodní páru (hodnota Sd 0,02)
- lze použít již od sklonu 17° (v závislosti na bezpečném sklonu krytiny)
- produkt lze použít ve všech větraných a nevětraných střeších, pod různými střešními krytinami. (např. keramické, betonové nebo kovové tašky atd.)

Vlastnosti *	jednotka	hodnota	tolerance	
plošná hmotnost	g / m <sup>2</sup>	150	-20%	+20%
délka	m	50		
šířka	m	1,5	-0,5%	+1,5%
odolnost proti pronikání vody	třída	W1		
odolnost proti pronikání vody po umělém stárnutí	třída	W1		
reakce na oheň	třída	E		
ekvivalentní difuzní tloušťka Sd	m	0,02	-0,01	+0,03
pevnost v tahu podélná / příčná	N/50 mm	230/120	-60/-30	+60/+30
pevnost v tahu podélná / příčná po umělém stárnutí	N/50 mm	160/85	-40/-20	+40/+20
odolnost proti protrhávání podélná / příčná	N	130/140	-50/-50	+50/+50
tažnost podélná / příčná	%	80/130	-30/-50	+30/+50
tažnost po umělém stárnutí	%	55/90	-20/-35	+20/+35
ohebnost za nízkých teplot	°C	-30 až +80		

\* vlastnosti dle EN 13859-1 (2010)

#### Montážní pokyny

Při pokládce Eurofol 150 (dále jen fólie) je třeba respektovat platné stavební normy a předpisy. Fólie se pokládá ve vodorovných pruzích přímo na krokve nebo čisté a suché bednění, popř. desky nadkrokovního systému a to postupně od okapu k hřebeni potíštěnou stranou směrem k exteriéru. Fólii je potřeba položit tak, aby na ní nevznikaly žádné nerovnosti, překlady, průhyby nebo řasení, které by zamezovaly odvodu vody směrem k okapu nebo naopak přiváděly vodu ve směru ke kontratím (např. nadzdvihnutou tepelnou izolací mezi krokvemi). Horizontální přesah se provádí v šíři 12 cm a to vždy tak, aby vrchní pás překryl pás spodní, pro snadnější aplikaci je tento přesah na fólii naznačen přerušovanou čarou. U složitějších detailů jako je např. hřeben, úžlabí, nároží atd. doporučujeme přesah 30 cm. Pracovně lze fólii k podkladu připevnit např. sponkami nebo hřebíky s plochou hlavou, ale pouze v místech budoucího přesahu výše položeným pásem fólie nebo na krokvích v místě, kde budou překryty kontratí. Spojení přesahů mezi sebou při sklonu menším než 22° (nebo v případě požadavku na vyšší těsnost fólie) je třeba provést páskou Guttaband Reparband nebo Guttaband DO Profi. K podkladu se fólie připevňuje pomocí kontratí tak, aby byl zabezpečen odtok vody po fólii a odvětrání případné vlhkosti z konstrukce. Minimální výška kontratě je 40 mm. Na okapové hraně se fólie připevňuje pomocí pásky Gutta Reparband k okapnici. Vertikální spoj fólie je možné provádět pouze pod kontratí a s minimálním přesahem 20 cm, v místě spoje pod kontratí je nutné provést slepení páskou Gutta Reparband. Pro lokální opravy fólie, prostupy a napojení na navazující konstrukce je určena páska Guttaband DO Profi. Úžlabní kontratě a od sklonu 22° a níže všechny kontratě je třeba vždy utěsnit páskou Guttaband pěnová páska pod kontratě. Při montáži je potřeba zamezit styku fólie s ropnými látkami, rozpouštědly a chemickou impregnací na ochranu dřeva. Fólie nesmí být vystavena přímému slunečnímu záření déle než 1 měsíc. Fólii doporučujeme zakrýt krytinou co nejdříve po montáži, což výrazně přispěje k její trvanlivosti a spolehlivosti.



Distributor: **Gutta ČR - Praha** spol. s r. o.  
Na Dlouhém lánu 41/508, 160 00 Praha 6  
Provozovna: Dolany 9, 273 51 Unhošť  
Tel.: 312 666 212, fax: 312 666 213  
E-mail: info@gutta.cz, [www.gutta.cz](http://www.gutta.cz)  
IČ: 25771001, DIČ: CZ25771001