

Guttafol DO 150 S

Systém difuzně otevřených fólií

- 3-vrstvá kontaktní střešní fólie pro vytvoření doplňkové hydroizolační vrstvy šikmé střechy
- spolehlivá ochrana podstřesí před pronikáním větru, hnaného deště a sněhu spárami skládané krytiny
- vysoká mechanická odolnost umožnuje 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), pro třídy těsnosti DHV 6,5,4,3.
- aplikace i do konstrukcí provětrávaných fasád bez otevřených spár.

Vlastnosti *	jednotka	hodnota	tolerance	
plošná hmotnost	g / m ²	150	- 15	+15
délka	m	50		
šířka	m	1,5		
odolnost proti pronikání vody	třída	W1		
odolnost proti pronikání vody po umělému stárnutí	třída	W1		
reakce na oheň	třída	E		
ekvivalentní difuzní tloušťka Sd	m	0,02	-0,01	+0,02
pevnost v tahu podélná / příčná	N/50 mm	240/140	-60/-30	+60/+30
pevnost v tahu podélná / příčná po umělému stárnutí	N/50 mm	170/110	-40/-30	+40/+30
odolnost proti protrhávání podélná / příčná	N	170/170	-30/-30	+30/+30
tažnost podélná / příčná	%	100/150	-40/-50	+40/+50
tažnost po umělému stárnutí podélná / příčná	%	80/120	-30/-40	-30/+40
ohebnost za nízkých teplot	°C	-30		

* vlastnosti dle EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010

Montážní pokyny

Při pokládce Guttafol DO 150 S (dále jen fólie) je třeba respektovat platné stavební normy a předpisy. Fólie se pokládá ve vodorovných pruzích přímo na krovku nebo na čisté a suché bednění, popř. desky nadkrokevního systému a to postupně od okapu k hřebeni potištěnou stranou směrem k exteriéru. Fólie 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 kontralatím (např. nadzdvihnutou tepelnou izolací mezi krovkami). 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 čárou. U složitějších detailů jako je např. hřeben, úžlabí, nároží atd. doporučujeme přesah 30 cm. Fólie lze k podkladu připevnit např. sponkami nebo hřebíky s plochou hlavou v místech budoucího přesahu pásu fólie nebo na krovkách, kde budou překryty kontralatí a vždy utěsněny těsnící páskou pod kontralatě. Sponkování mimo přesahy nebo spojení přesahů je nutné vždy utěsnit páskou Guttaband DO Profi. K podkladu se fólie připevňuje pomocí kontralatí tak, aby byl zabezpečen odtok vody po fólii a odvětrání případné vlhkosti z konstrukce. Minimální výška kontralatě je 40 mm. Na okapové hraně se fólie připevňuje pomocí pásky Gutta Reparband k okapnici.

Vertikální spoj fólie je možné provádět pouze pod kontralatí a s minimálním přesahem 20 cm, v místě spoje pod kontralatí je nutné provést slepení páskou Reparband a přelepit spoj páskou Guttaband DO Profi. Pro lokální opravy fólie, prostupy a napojení na navazující konstrukce je určena páiska Guttaband DO Profi.

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. Fólie doporučujeme zakrýt krytinou co nejdříve po montáži, což výrazně přispěje k její trvanlivosti a spolehlivosti.

Další podrobnosti najeznete v publikaci Pravidla pro navrhování a provádění střech (CKPT 2014)



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
IČ: 25771001, DIČ: CZ25771001

Guttafol DO 150S, 50x1,5 m
Kód výrobku: 3750247