



## OMEGA DRAIN Vysokodifúzna fólia PLUS

Extrémne difúzne otvorená strešná fólia, určená na kladenie pod plechové krytiny. Fólia je vybavená s 3- rozmerovou polypropylénovou sieťovanou tkaninou (drenážna vrstva) a dodatočne s integrovanou butylovou lepiacou páskou. Fólia sa pokladá priamo na drevené debnenie. Sieťovaná tkanina chráni fóliu pred teplom a pred poškodením fólie plechom, ako aj zaručuje prevetrávanie fólie.

### OBLAST POUŽITIA

- určená na kladenie pod plechové krytiny
- pre odvetrané šikmé strechy
- určená na kladenie pod plechové krytiny
- Ochrana kvalitná dreva a izolácie







### VÝHODY

- odolná proti nárazovému dažďu a proti vetru
- UV-stabilná
- plne recyklovateľná
- neoslňujúca
- nešmyklavý povrch

### DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Šírka role	1,5 m
Dĺžka role	25 m
Plocha role	37,5 m <sup>2</sup>
Hmotnosť role	16,90 kg

### ÚDAJE O VÝROBKU PODĽA NORMY EN 13859-1 / EN 13859-2

Zloženie	3-vrstvová PP netkaná textilná s 3 rozmerovou PP sieťovanou tkaninou a integrovanou butylovou lepiacou páskou	
Hrúbka	netkaná textilná 0,75mm / integrovaná drenážna vrstva 7,5mm	
Farba	netkaná textilná - šedá / integrovaná drenážna vrstva - čierna	
Plošná hmotnosť	450 g / m <sup>2</sup> (± 5 %)	
Sd - hodnota	0,02 m	
Tepelná odolnosť	- 20 °C - + 100 °C	
UV-stabilita	3 mesiace	
Vodný stĺpec EN 1928	W1	
Možnosť roztiahnutia EN 12311-1	 50 - 60 %	 50 - 60 %
Maximálna sila ťahu EN 12311-1	 295 (± 40) N / 50 mm	
	 205 (± 40) N / 50 mm	
Odolnosť proti roztrhnutiu EN 12310-1	 185 (± 30) N	 230 (± 30) N
Skladovateľnosť	v suchu a v chlade	
Trieda horľavosti EN 13501-1 / EN 11925-2	E	



### ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO



05.2017\_SK

INFO :  
+43 6216 / 4108  
WWW.ISOCELL.COM

# ISOCELL

# NÁVOD NA POKLÁDKU STREŠNÝCH FÓLIÍ **OMEGA DRAIN**

## (1) POKLÁDKA POD PLECHOVÚ STREŠNÚ KRYTINU

OMEGA DRAIN strešnú fóliu je potrebné upevniť na latovanie pod plechovú strešnú krytinu paralelne s odkvapom. Pásky strešnej fólie je potrebné upevniť v miestach presahu klincami na lícnej strane fólie na predznačených miestach. V prípade presahov strešnej fólie na hrebeňoch, zvislých miestach, strešných oknách je nutné prekrytie strešnej fólie v šírke 10 cm. Presahy je potrebné prelepiť s lepiacim tmelom OMEGA QUILLI alebo integrovanými lepiacimi páskami. Pri pokladaní strešnej fólie je potrebné dbať na to, aby bol podklad čistý, v opačnom prípade môže dôjsť k mechanickému poškodeniu membrány vysokodifúznej fólie, za ktoré výrobca nepreberá zodpovednosť. Možné poškodenie fólie je preto potrebné ihneď opraviť.

## (2) RIEŠENIE ODKVAPU

Odporúčame odtok vody pomocou plechového odkvapu.

## (3) STREŠNÉ PRESTUPY

Aby sa v strešných prestupoch (odtokové otvory, strešné okná, komín) zabránilo prenikaniu snehu alebo dažďa je potrebné dostatočne upevniť presahy fólie. Na zatesnenie presahov použite na to určené tesniace prípravky a pásky firmy ISOCELL.

*Dbajte na čistotu podkladu ! Výrobca nepreberá zodpovednosť za škody vzniknuté mechanickým poškodením. Je potrebné dodržiavať normy a platné predpisy (napr. ZVDH pre Nemecko a ÖNORM B 4119 pre Rakúsko). Mikroporézne tesniace vlastnosti strešnej fólie môžu byť ovplyvnené konzervačnými prípravkami na drevo, refázové oleje, olejové látky, naši technici vás o všetkom radi poinformujú.*

*OMEGA DRAIN strešná fólia nie je núdzovým riešením strechy ! Neplní funkciu kompletného zastrešenia. Zastrešenie je potrebné zrealizovať najneskôr do dvoch mesiacov od polozenia strešnej fólie OMEGA DRAIN.*

*V prípade, že strešná krytina nie je položená na fóliu okamžite, je potrebné túto mechanicky zabezpečiť.*

*V prípade požiadavky na zvýšenú ochranu stavby proti dažďu postupujte pri plánovaní podľa normy ÖNORM B 4119.*

