



OMEGA DRAIN Vysokodifúzna fólia

Extrémne difúzne otvorená strešná fólia, určená na kladenie pod plechové krytiny. Fólia je vybavená s 3-rozmerovou polypropylénovou sieťovanou tkaninou (drenážna vrstva). 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









ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO



DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Šírka role	1,5 m
Dĺžka role	25 m
Plocha role	37,5 m ²
Hmotnosť role	17 kg

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

Zloženie	3-vrstvová polypropylenová netkaná textília s 3-rozmerovou polypropyl. drenážnou vrstvou	
Hrúbka	netkaná textília 0,75mm / integrovaná drenážna vrstva 7,5mm	
Farba	netkaná textília - šedá / integrovaná drenážna vrstva - čierna	
Plošná hmotnosť	450 g / m ² (± 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	

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 odkvacom . 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.

