



(CZ) NÁVOD K OBSLUZE

Jezírková fólie Oase 50657

6 m x 5 m, 0,5 mm



Obj. č. 40 91 94



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup jezírkové fólie.

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst.

Popis produktu: Fólie **Oase AlfaFol** 0,5 mm je plastová hydroizolační membrána na bázi PVC-P.
Oblast použití: Prefabrikát k izolaci rybníčků a zahradních jezírek.

Charakteristika produktu

- Nemá odolnost proti bitumenu.
- Vysoká pevnost a flexibilita.
- Odolná proti UV záření.
- Odolná proti mikroorganismům.
- Vysoká odolnost proti stárnutí a degradaci.
- Možnost použití na vlhké povrchy.

Zkoušky: Výroba podle DIN EN 13361
Schválení: Certifikační instituce 1349-CPD

Údaje o produktu

Forma/Barva: Vodotěsná a homogenní geomembrána, s hladkým povrchem.

Standardní barva: černá 2903.

Hmotnost: 0,59 kg/m².

Uskladnění: V rolicích, s ochranou před slunečním zářením, deštěm, sněhem a ledem.

Technické údaje

Základní surovina:	PVC-P-NB	
Tloušťka (síla):	0,45 (-5/+10%) mm	EN 1849-2
Těsnost vůči kapalinám:	<10 ⁻⁷ m ³ x m ⁻² x d ⁻¹	EN 14150 : 2001

Fyzikální vlastnosti

Odolnost proti protřetí (podélná a příčná):	> 17 N/mm ² (+/- 2,0)	ISO 527-1/3/5
Odolnost proti podélnému roztržení:	≥ 40 kN/m	ISO 34 metoda B
Přetržení při prodloužení (podélné a příčné):	≥ 280%	ISO 527-1/3/5
Odolnost proti prasknutí:	≥ 50%	EN 14151 D=1.0 m
Odolnost proti průrazu:	1,00 kN () 0,10) kN	EN ISO 12236
Změna rozměrů při skladování v teple po dobu 6 h při teplotě 80°C:	< 2%	DIN 53377
Reakce při skladování v chladném prostředí:	bez popraskání do -20 °C	EN 495-5
Odolnost vůči kořenům:	odolná	EN 14150 : 2001
Kvalita po skladování v teple:	bez bublin	DIN 53377

Systémové informace

Příslušenství: OASE rybářské rouno 200g/qm, 400 /m, 500 g/qm
OASE lepidlo na PVC fólie

Aplikace fólie

Podklad

Beton: Musí být čistý a suchý, zbaven trávy, šterku, prachu a dalších nečistot.

Při umístění fólie na beton použijte pod fólii rybářské rouno s hustotou alespoň 200 g/m².

Půda: Podklad musí být utemován a zbaven kamenů. Pod jezírkovou fólii umístěte 5 cm vrstvu jemného šterku o velikosti $\phi \leq 4$ mm a rybářské rouno s hustotou nejméně 200 g/m².

Požadavky na aplikaci

Teplota podkladu: 0 °C min./+ 35 °C max.
Teplota okolního vzduchu: + 5 °C min./+ 35 °C max.

Pokyny k pokládce

Způsob pokládky / Nářadí: Tato fólie je prefabrikát vyrobený v továrním procesu a dodáván jako těsnící fólie resp. segment.

Poznámka k aplikaci: Těsnost švů musí být po svařování vždy řádně ověřena.

Důležitá bezpečnostní opatření

Při manipulaci s produkty společnosti Oase-Livingwater je nezbytné dodržovat fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a environmentální údaje uvedené v bezpečnostním listu, specifického pro danou látku. Dodržujte zároveň příslušné předpisy a platná nařízení v oblasti nakládání s nebezpečnými látkami.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

REI/6/2018