



TL 5-1074-2022

Vydání č.: 3

Účinnost: 15.04.2024

Neautorizovaný tisk

Plošná tvarovka - Záplata

POPIS VÝROBKU

Záplata je kruhový výsek z hydroizolačních fólií.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Technické parametry hydroizolačních fólií, ze kterých je dílec vyroben, jsou uvedeny v technických listech pro jednotlivé druhy hydroizolačních fólií.

DRUH FÓLIE, ROZMĚRY, BARVA

Fólie použité k výrobě dílce				Průměr záplaty
Název	Tloušťka	Barva ¹⁾		
FATRAFOL 803S	2,00	signální žlutá	~ B4013 ²⁾	160 mm ± 2 mm
FATRAFOL 803	2,00	hnědá	~ RAL 8025	
FATRAFOL 804	2,00	červená	~ RAL 3016	
		modrá	~ RAL 5015	
		zelená	~ RAL 6000	
		tmavě šedá	~ RAL 7012	
		černošedá	~ RAL 7016	
		černošedá	~ RAL 7021	
		světle šedá	~ RAL 7035	
		světle šedá	~ RAL 7040	
		měděná hnědá	~ RAL 8004	
		hnědá	~ RAL 8025	
bílá	~ RAL 9010			
černá	~ RAL 9011			
AQUAPLAST 805 GEO	2,00	zelená	~ RAL 6000	
		khaki	~ RAL 6006	
		olivová	~ RAL 6014	
		černá	~ RAL 9011	
EKOPLAST 806	1,50	černá	~ RAL 9011	160 mm ± 2 mm 115 mm ± 2 mm
FATRAFOL 807	2,60	světle šedá	~ RAL 7035	
FATRAFOL 810	1,50	světle šedá	~ RAL 7035	

¹⁾ Barevný odstín povrchu výrobků různých šarží se může mírně lišit. Drobné rozdíly barevného odstínu nejsou důvodem k reklamaci výrobku.

²⁾ interní označení (RAL nespecifikována)

POUŽITÍ

Záplata je určena pro překrytí kotvících prvků nebo poškozených míst hydroizolačního pláště. Záplata FATRAFOL 807 je určena pouze pro lepení tepelné izolace.

APLIKACE

Aplikaci dílců na stavbách mohou provádět pouze specializované a k tomu účelu vyškolené firmy.

Dílce se aplikují v souladu se zásadami stanovenými a popsány v konstrukčních a technologických předpisech systémů FATRAFOL-S, FATRAFOL-H a FATRAFOL-A platných v době provádění hydroizolace, dostupných na www.fatrafol.cz.

BALENÍ

Dílce jsou zabaleny v PE sáčcích a uloženy v lepenkových bednách:

Dílce 160 mm	50 ks v PE sáčku, 400 ks v lepenkové bedně
	60 ks v PE sáčku, 240 ks v lepenkové bedně (pro FATRAFOL 807)
Dílce 115 mm	60 ks v PE sáčku, 1080 ks v lepenkové bedně

SKLADOVÁNÍ

Skladovat při teplotě -5 °C až +30 °C. Na staveništi je nutno chránit výrobek před znečištěním a do doby zpracování se doporučuje chránit jej před vlivy povětrnosti.

SCHVÁLENÍ / CERTIFIKÁTY

Uvedeno v technických listech pro jednotlivé druhy hydroizolačních fólií.

VÍCE INFORMACÍ

Více informací naleznete na webových stránkách výrobce www.fatrafol.cz.

PRÁVNÍ DODATEK

Zde obsažené technické údaje jsou založeny na našich současných znalostech a zkušenostech a týkají se použití výrobku při běžných aplikačních podmínkách. Informace, které jsou uvedeny v aktuálním technickém listu, jsou poskytnuty podle způsobu použití a nejsou kompletní. Před použitím tohoto výrobku se musí uživatel ujistit, zda je tento výrobek vhodný pro zamýšlené použití. Kromě toho by měli všichni uživatelé kontaktovat prodejce nebo výrobce tohoto výrobku pro získání doplňujících technických informací týkajících se jeho použití, pokud se domnívají, že informace, které mají k dispozici, vyžadují jakékoliv vysvětlení, ať už pro běžné nebo konkrétní použití tohoto výrobku. Ujistěte se prosím vždy, že máte k dispozici nejnovější vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici u obchodního nebo technického zástupce výrobce nebo na webových stránkách výrobce.

VÝROBCE

Fatra, a. s., třída Tomáše Bati 1541, 763 61 Napajedla, Česká republika

tel.: +420 577 50 3325 (1111)

e-mail: studio@fatrafol.cz

<http://www.fatrafol.cz>



