



Technický list č.: TL 5-1060-2022

Vydání č.: 2

Neautorizovaný tisk

Účinnost: 04.03.2023

FATRAFOL WALK 600

POPIS VÝROBKU

FATRAFOL WALK 600 je protiskluzná a ochranná pochozí dlaždice pro střechy s hydroizolační vrstvou z PVC-P fólií. Dlaždice jsou vyrobeny zpracováním barevně nehomogenních materiálů vznikajících při výrobě střešních fólií **FATRAFOL**. Tomu odpovídají vynikající technické parametry, vzájemná kompatibilita s fóliemi a materiály střešního systému **FATRAFOL-S** a dlouhá životnost.

VÝHODY

- Vynikající odolnost povětrnostním vlivům, včetně UV záření
- Vysoká odolnost vůči opotřebení, mechanickému poškození a rázovému namáhání
- Hluboká textura povrchu zajišťující vysokou protiskluznost
- Ve vhodné obuvi bezpečně pochozí i za mokra a na šikmých plochách
- Snadná a rychlá pokládka
- Svařitelnost s PVC-P fóliemi **FATRAFOL** horkým vzduchem

ROZMĚRY A TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr	Hodnota	Norma
Délka	605 mm ± 5 mm	ČSN EN ISO 24342
Šířka	605 mm ± 5 mm	
Celková tloušťka	10 mm ± 0,5 mm	ČSN EN 1849-2
Výška protiskluzného dezénu	3 mm (informativní hodnota)	PN 4604/2022 (interní metodika)
Hmotnost	3,4 kg/ks ± 5 %	-
Protiskluznost	14°	ČSN EN 16165, metoda B
	R 10	DIN 51130
	V 10	
Reakce na oheň	třída E	ČSN EN 130501-1

BARVA

Barva dlaždic je šedá žíhaná (nepravidelný vzor). Dlaždice mohou obsahovat nepatrné množství různobarevných příměsí, které nemají vliv na kvalitu. Barevný odstín a vzor mezi jednotlivými šaržemi se mohou lišit.

POUŽITÍ

Dlaždice jsou určeny především pro vytváření pochozích chodníků a přístupových tras pro obsluhu technických zařízení na střechách izolovaných fóliemi **FATRAFOL**. Samostatně nebo ve skupině lze použít pro vytvoření nášlapné plochy u všech přístupů na střechu, jako podložky pod betonové patky nebo jiné konstrukce umístěné přímo na hydroizolačním povlaku, pro dočasnou ochranu hydroizolace v místě dočasného skladování předmětů na hydroizolačním povlaku apod.

APLIKACE

Dlaždice se aplikují na hotovou střešní hydroizolaci, která je zbavena mechanických nečistot. Pokládají se podél přiložené latě nebo vodící čáry v řadě za sebou se vzájemnými mezerami cca 5 mm. Mezery mezi dlaždicemi zajišťují odtok dešťové vody. K hydroizolační fólii FATRAFOL se upevňují po stranách horkovzdušným svarem provedeným automatickým svařovacím přístrojem. Vzájemně navazující okraje se s podkladem nespojují.

SCHVÁLENÍ/ CERTIFIKÁTY

- Prohlášení o shodě s nařízením vlády č. 163/2002 Sb.

BALENÍ

- V lepenkových bednách na paletě 1200 mm x 800 mm (7 ks/bedna, 18 beden/paleta, 126 ks/paleta)
- Na požadavek zákazníka volně na paletě 1200 mm x 700 mm (2 stohy po 63 ks, 126 ks/paleta)

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.

VÍCE INFORMACÍ

Více informací naleznete 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>

