

HG fol 240 Plus

Dvouvrstvá difúzně otevřená podstřešní fólie se zvýšenou odolností vůči běžným chem. impregnacím se dvěma lepicími páskami pro větrané střechy bedněné i nebedněné

- Slouží k vytvoření doplňkové hydroizolační vrstvy.
- Složení: difúzní TPU film a vrstva polyesterové netkané textilie
- Difúzní podstřešní fólie je vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva pod skládanou krytinu šikmých střech.
- Lze použít přímo na plné difúzní bednění, na tepelnou izolaci nebo přímo na krokve.
- Vyžaduje ventilační mezeru nad fólií
- Vysoká difúzní propustnost zajišťuje dokonalé dýchání střešní konstrukce
- Kontaktní - nevyžaduje větrací mezeru pod fólií
- Lze použít jako větrozábranu do větraných fasád s uzavřeným obkladem
- Vysoká pevnost
- Má zvýšenou odolnost vůči běžným chemickým impregnacím
- Fólie neobsahuje nebezpečné látky

TECHNICKÁ DATA / Technische Daten

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY Wesentliche Merkmale	VLASTNOSTI Leistung			HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE Harmonisierte technische Spezifikation	
	JEDNOTKY Einheiten	NOMINÁLNÍ HODNOTA Nominal Wert	TOLERANCE Toleranz		
Plošná hmotnost Flächgewicht	[g/m ²]	240	-30	+20	EN 1849-2
Šířka Breite	[m]	1,5	-0,5%	+1,5%	EN 1848-2
Délka Länge	[m]	>50	-	-	EN 1848-2
Reakce na oheň Brandverhalten	[třída] [Klasse]	E	-	-	
Odolnost proti pronikání vody Odolnost proti pronikání vody po um. stárnutí Widerstand gegen Wasserdurchgang - nach künstlicher Alterung	[třída] [Klasse]	W1	-	-	
Propustnost vodní páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd) Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd - Wert)	[m]	0,15	-0,05	+0,1	
Pevnost tahu v podélném / příčném směru Zugfestigkeit längs / quer	[N/50mm]	300 / 360	-50 / -60	+80 / +100	
Pevnost v tahu po umělém stárnutí v podélném / příčném směru Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung längs / quer	[N/50mm]	280 / 340	-60 / -60	+80 / +100	
Tažnost v podélném / příčném směru Dehnung längs / quer	[%]	60 / 80	-20 / -20	+20 / +30	
Tažnost po umělém stárnutí v podélném / příčném směru Dehnung nach künstlicher Alterung längs / quer	[%]	60 / 80	-20 / -20	+20 / +30	
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru Widerstand gegen Weiterreißen längs / quer	[N]	270 / 250	-60 / -60	+60 / +60	
Ohebnost za nízkých teplot Kaltbiegeverhalten	[°C]	-30	-	-	
Nebezpečné látky Gefährliche Substanzen		npd*			

Vysvětlivky: npd - no performance determined (žádný ukazatel není stanoven)
Notiz: npd - no performance determined (es ist kein Wert definiert)

Distributor: ERGO CZ, s.r.o., Dunajovická 42, CZ-37901 Třeboň-Břilice



19
1023

EN 13859-1,2 :2010

Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásu a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny
Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny.
Jedinečný identifikační kód typu výrobku: HG fol 240 Plus
Prohlášení o vlastnostech PFM131CZ09 na: www.ergo-strecha.cz

MONTÁŽNÍ NÁVOD

Montáž musí být v souladu s aktuálními stavebními předpisy a pravidly pro navrhování střech.

Střešní fólie je nutno pokládat od spodu rovnoběžně s okapem dostatečně napnutou, potiskem ke krytině.

Fólii napojujte nad krokvemi, kotvěte nerezavějícími hřeby nebo sponami. Nad fólií musí být ventilační prostor (kontralatě).

V nezatepleném půdním prostoru fólii prořízněte v celé délce hřebene.

Při montáži správným napnutím zamezte tvorbě vlnek.

Spodní okraj pásu končí na okapním plechu.

Přesah fólie je vyznačen barevným pruhem (15 cm).

Při nižším sklonu než 22° je nutno slepit přesahy a podtěsnit kontralatě.

Fólie má 2 integrované lepicí pásy. Fólii je nutno pokládat v pozici páska na pásku a poté strhnout krycí fólii pásy.

Minimální sklon použití fólie je 10°.

Pro třídy těsnosti DHV 6, 5, 4 nebo 3.

Vertikální přesahy musí být vzájemně utěsněny oboustranně lepicí páskou.

Prořezy pro otvory (střešní okna, komíny atd.) provádějte co nejmenší, okraje fólie k těmto prvkům připevněte oboustranně lepicí páskou.

Případné mechanické poškození fólie je nutné opravit odštízkem originální fólie, který přilepte lepicí páskou.

Zakrytí podstřešní fólie krytinou/obkladem se doporučuje co nejdříve (do 6 týdnů). V případě časové prodlevy mezi montáží fólie a krytiny použijte na překrytí fólie krycí plachtu. Fólie nenahrazuje funkci střešní krytiny.

Fólie obsahuje monolitickou TPU membránu. Chraňte ji před mechanickým, chemickým poškozením a před extrémními klimatickými vlivy.

Ropné látky, organická rozpouštědla a další chemikálie mohou ovlivnit vlastnosti fólie.

Doplňková hydroizolační vrstva nemůže být montována v rozporu s požadavky aktuálně platných norem ČSN 731901 Navrhování střech a s ČSN 730540-2 Tepelná ochrana budov a aktuálně platnými Pravidly pro navrhování a provádění střech (Cech KTP ČR).

Fólii chraňte před UV zářením a to i v půdním prostoru po montáži střešní krytiny (prosvětlovací tašky, vikýře atd.)

K fólii nabízíme doplňkový sortiment od firmy JUTA (pásy pod kontralatě, opravné a oboustranné pásy).

Fólii skladujte na suchém, tmavém místě.

Lepicí pásy aplikujte při teplotě nad 5°C.

Rozměr : 1,5m x 50m

Více informací na: www.ergo-strecha.cz e-mail: ergocz@ergocz.eu

HG fol 240 Plus

Hochdiffusionsoffene unterdeckbahn
erhöhte Beständigkeit gegen übliche chemische
Holzimprägnierung, mit zwei selbstklebestreifen
auf Holzschalung oder Wärmedämmung

- hochdiffusionsoffen
- direkte Verlegung auf Wärmedämmung oder Holzschalung
- reißfest
- 2-lagig
- mit zwei selbstklebestreifen
- erhöhte Beständigkeit gegen übliche chemische Holzimprägnierung