

# DIFOL 135

**30  
m<sup>2</sup>**

## VYSOCE DIFÚZNÍ PODSTŘEŠNÍ MEMBRÁNA

### NÁVOD K POUŽITÍ

Membrána DIFOL 135 je vyrobena z polypropylenu a je určena pro šikmé střechy od sklonu 17 ° a pro třídy těsnosti DHV 6, 5, 4, 3, případně jako větrozábrana do stěn. V případě instalace na krokve není nutné vytvářet vzduchovou mezeru mezi tepelnou izolací a membránou. Pro montáž na nebedněné i bedněné střechy. Během aplikace dodržujte pokyny dle aktuální normy, předpisy a pravidla pro montáž difúzních podstřešních membrán (Pravidla pro navrhování a provádění střech CKPT 2014). Membránu DIFOL 135 je nutno skladovat v prostorách bez přístupu UV záření, po její aplikaci je třeba pro zajištění správného fungování střešního systému provést zakrytí střešní krytinou, podhledem, fasádním obkladem proti UV záření co nejdříve. V případě chemického ošetření dřeva je nutné ověřit u výrobce možný negativní vliv chemického přípravku na podstřešní membránu. Podrobný montážní postup je k dispozici v technickém listu na [www.pro-doma.cz](http://www.pro-doma.cz).

### BALENÍ

1,5 m široká role, délka 20 m (30 m<sup>2</sup>)


**CE**

 13  
1390

EN 13859-1,2 :2010

Hydroizolační pásy a fólie –  
Definice a charakteristiky pásu a fólií  
podkladních a propojistné 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:  
DIFOL 135

Distributor: PRO-DOMA,SE  
U Mototechny 89  
251 62 Mukařov, Česká republika

Výrobce: JUTA a.s.  
Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad  
Labem, Česká republika

Prohlášení o vlastnostech  
PFM26CZ045  
naleznete na: [www.pro-doma.cz](http://www.pro-doma.cz)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOSTI			TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE		
Plošná hmotnost	[g/m <sup>2</sup> ]	135	-15	+15	EN 1849-2
Délka	[m]	>20	-	-	EN 1848-2
Šířka	[m]	1,5	-0,5 %	+1,5 %	EN 1848-2
Reakce na oheň	[třída]	E	-	-	
Odolnost proti pronikání vody	[třída]	W1	-	-	
Odolnost proti pronikání vody po umělém stárnutí	[třída]	W1	-	-	
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	[m]	0,02	-0,01	+0,015	
Pevnost v tahu v podélném / v příčném směru	[N/50 mm]	285 / 200	-30 / -30	+55 / +45	
Pevnost v tahu po umělém stárnutí v podélném / v příčném směru	[N/50 mm]	255 / 175	-40 / -35	+60 / +55	
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	55 / 80	-30 / -30	+30 / +45	
Tažnost po umělém stárnutí v podélném / příčném směru	[%]	40 / 50	-25 / -25	+30 / +30	
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	140 / 175	-40 / -50	+75 / +75	
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-30	-	-	
Nebezpečné látky	-	npd	-	-	

 EN 13859-1:2010  
EN 13859-2:2010

Vysvětlíky: npd – žádný ukazatel není stanoven (no performance determined)