

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

PFF07CZ034

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

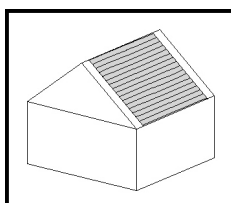
**JUTAFOL DTB 150**

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

viz bod 1 (uvedeno na obalu a potisku výrobku)

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Podstřední fólie tvořená výztužnou membránou, podkladní netkanou textilí a vodonepropustným filmem. Používá se jako podkladní a pojistná hydroizolace pod skládané krytiny, kde se používá plně bedněná. Před montáží prostudujte platné vydání Aplikáčního manuálu nebo přiložený leták u role. Neobsahuje nebezpečné látky.



4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Česká republika  
Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210  
[www.juta.cz](http://www.juta.cz)

5. Jméno a kontaktní adresa zmocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

není uvedeno

6. Systém nebo systémy posuzování a ověření stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

systém posouzení 3

7. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

EN 13859-1, posouzení podle systému 3 provedl a vydal Protokol o zkoušce  
CSI a.s.

8. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není vydáno

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost				Harmonizovaná technická specifikace
	Jednotky	Nominální hodnota	Tolerance		
Reakce na ohe	[t řda]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Odolnost proti pronikání vody	[t řda]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Odolnost proti pronikání vody po um ílém stárnutí	[t řda]	W1	-	-	EN 13859-1 P íloha C
Pevnost v tahu v podélném / p íném sm ru	[N/50mm]	330 / 400	-50 / -100	+70 / +100	EN 12311-1 EN 13859-1
Pevnost v tahu po um ílém stárnutí v podélném / p íném sm ru	[N/50mm]	300 / 370	-50 / -100	+80 / +110	EN 13859-1 P íloha C
Tažnost v podélném / p íném sm ru	[%]	40 / 50	-20 / -30	+50 / +50	EN 12311-1 EN 13859-1
Tažnost po um ílém stárnutí v podélném / p íném sm ru	[%]	35 / 45	-18 / -28	+45 / +45	EN 13859-1 P íloha C
Odolnost proti protrhávání v podélném / p íném sm ru	[N]	350 / 310	-60 / -50	+90 / +60	EN 12310-1 EN 13859-1
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-20	-	-	EN 1109 EN 495-5

10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bod 1 a 2 jsou ve shod s vlastnostmi uvedenými v bod 9.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bod 4.

Výrobky neobsahují nebezpečné látky, jsou ve shod s nařízením REACH . 1907/2006.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Ji í Hlavatý  
p edseda p edstavenstva

Ve Dvo e Králové nad Labem, 01.01.2013

