

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

*PFM16CZ001*

1. Jedině ný identifika ní kód typu výrobku:

*JUTADREN*

2. Zamýšlené použití:

*Hydroizola ní pásy a fólie - Definice a charakteristiky pás a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - ást 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny*

3. Výrobce:

*JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dv r Králové nad Labem, eská republika  
Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210  
www.juta.cz*

4. Zplnomocn ný zástupce:

*není uvedeno*

5. Systémy POSV:

*system posouzení 3*

6. Harmonizovaná norma:

*EN 13859-1:2010*

Identifika ní íslo oznámeného subjektu:

*Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství. Pražská 16, Praha 10, 102 21  
Oznámený subjekt 1390*

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace	
	Jednotky	Nominální hodnota	Tolerance		
Reakce na ohe	[tída]	E	-	-	EN 13859-1:2010
Odolnost proti pronikání vody	[tída]	W1	-	-	
Odolnost proti pronikání vody po umělém stárnutí	[tída]	W1	-	-	
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	[m]	0,02	-0,01	+0,02	
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	310 / 215	-40 / -30	+40 / +30	
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / příčném směru	[N/50mm]	280 / 190	-55 / -35	+40 / +40	
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	45 / 70	-15 / -15	+15 / +15	
Tažnost po umělém stárnutí v podélném / příčném směru	[%]	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40	
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	170 / 190	-30 / -35	+80 / +75	
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-30	-	-	
Nebezpečné látky		npd			

Vysvětlivky: npd - no performance determined (žádný ukazatel není stanoven)

8. Příslušná technická dokumentace / specifická technická dokumentace:

*není vydáno*

9. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Jiří Hlavatý  
statutární ředitel

Ve Dvoře Králové nad Labem, 05.05.2020

