

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM89CZ001

1. Jedině ný identifika ní kód typu výrobku:

JUTATOP 2AP

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 ý 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]	B	-	-	EN 13859-1:2010
Odolnost proti pronikání vody	[tída]	W1	-	-	
Odolnost proti pronikání vody po um. lém stárnutí	[tída]	W1	-	-	
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tlouš ka Sd)	[m]	0,02	-0,01	+0,04	
Pevnost v tahu v podélném / p í ném sm ru	[N/50mm]	360 / 240	-60 / -40	+60 / +50	
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / p í ném sm ru	[N/50mm]	350 / 230	-60 / -40	+60 / +50	
Tažnost v podélném / p í ném sm ru	[%]	25 / 25	-10 / -10	+15 / +15	
tažnost po um. lém stárnutí v podélném / p í ném sm ru	[%]	23 / 23	-9 / -9	+15 / +15	
Odolnost proti protrhávání v podélném / p í ném sm ru	[N]	160 / 190	-40 / -50	+50 / +60	
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-40	-	-	
Nebezpe né látky		npd			

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

8. P íslušná technická dokumentace / specifická technická dokumentace:

není vydáno

9. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shod se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s na ízením (EU) . 305/2011 vydává na výhradní odpově dnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Ji í Hlavatý
statutární editel

Ve Dvo e Králové nad Labem, 05.05.2020

