

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM88CZ002

1. Jedině ný identifika ní kód typu výrobku:

JUTADACH THERMOISOL 2AP

2. Zamýšlené použití:

Hydroizola ní pásy a fólie - Definice a charakteristiky pás a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - část 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:

*Centrum stavebního inženýrství a.s., 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]	0,15	-0,05	+0,05	
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	380 / 420	-60 / -80	+60 / +80	
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / příčném směru	[N/50mm]	340 / 380	-60 / -80	+80 / +100	
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	40 / 45	-20 / -20	+20 / +20	
tažnost po umělém stárnutí v podélném / příčném směru	[%]	35 / 40	-20 / -20	+20 / +20	
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	250 / 200	-70 / -50	+80 / +60	
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 se 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
předseda představenstva

Ve Dvoře Králové nad Labem, 21.03.2019

