

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM92CZ001

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

JUTATOP WB 2AP

2. Zamýšlené použití:

Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - část 1: pásy a fólie pro stěchy část 2: Pásy a fólie pro stěny

3. Výrobce:

*JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Česká republika
Tel.: +420 499 209 211, Fax:
www.juta.cz*

4. Zplnomocněný zástupce:

není uvedeno

5. Systémy POSV:

system posouzení 3

6. Harmonizovaná norma:

EN 13859-1:2010

EN 13859-2:2010

Identifikační číslo oznámeného subjektu:

*Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství, Pražská 16, Praha 10 - Hostivař, PS 102 00
Oznámený subjekt 1023*

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace	
	Jednotky	Nominální hodnota	Tolerance		
Reakce na ohe	[tída]	B	-	-	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Odolnost proti pronikání vody	[tída]	W1	-	-	
Odolnost proti pronikání vody po umlém stárnutí *	[tída]	W1	-	-	
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	[m]	0,02	-0,01	+0,04	
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	360 / 240	-60 / -40	+60 / +50	
Pevnost v tahu po umlém stárnutí * v podélném / příčném směru	[N/50mm]	350 / 230	-60 / -40	+60 / +50	
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	25 / 25	-10 / -10	+15 / +15	
Tažnost po umlém stárnutí * v podélném / příčném směru	[%]	23 / 23	-9 / -9	+15 / +15	
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	160 / 190	-40 / -50	+50 / +60	
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-40	-	-	
Nebezpečné látky		npd			

Vysvětlivky: npd - no performance determined (žádný ukazatel není stanoven); * - proveden test umlého stárnutí UV 5000 h (standardně je 336 h)

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 správní rady

Ve Dvoře Králové nad Labem, 20.02.2023

