

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM112CZ001

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

*JUTATOP HTR 2AP*

2. Zamýšlené použití:

*Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásu a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny. Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro steny*

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:

*systém 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, 102 21  
Oznámený subjekt 1390*

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace
	Jednotky	Nominální hodnota	Tolerance	
Reakce na ohe	[tída]	B	-	-
Odolnost proti pronikání vody	[tída]	W1	-	-
Odolnost proti pronikání vody po umlém stárnutí *	[tída]	W1	-	-
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	[m]	0,04	-0,02	+0,04
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	380 / 250	-60 / -50	+60 / +50
Pevnost v tahu po umlém stárnutí * v podélném / příčném směru	[N/50mm]	370 / 240	-60 / -50	+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		

EN 13859-1:2010  
EN 13859-2:2010

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, 23.11.2022

