

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM06CZ001

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

JUTADACH 135

2. Zamýšlené použití:

Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů 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 stěny

3. Výrobce:

*JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Česká republika
Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210
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:

*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	-	-
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	+0,015
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	290 / 205	-30 / -30	+50 / +45
Pevnost v tahu po umlém stárnutí v podélném / příčném směru	[N/50mm]	260 / 180	-40 / -35	+60 / +55
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	45 / 80	-15 / -25	+35 / +40
Tažnost po umlém stárnutí v podélném / příčném směru	[%]	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	150 / 180	-40 / -50	+70 / +70
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)

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, 20.03.2019

