

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM41CZ002

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

METALLFOL 450 PLUS

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

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

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]	E	-	-	EN 13859-1:2010
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	+0,02	
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	310 / 215	-40 / -30	+40 / +30	
Pevnost v tahu po umlém stárnutí v podélném / příčném směru	[N/50mm]	280 / 190	-55 / -35	+40 / +40	
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	45 / 70	-15 / -15	+15 / +15	
Tažnost po umlém stárnutí v podélném / příčném směru	[%]	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40	
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	170 / 190	-30 / -35	+80 / +75	
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 správní rady

Ve Dvoře Králové nad Labem, 09.09.2020

