

VYHLÁŠENÍ O PARAMETROCH

PFM84SL001

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

JUTADACH 135 2AP

2. Plánované použití:

Hydroizolační pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. as 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny. as 2: Podkladové vrstvy pre steny

3. Výrobca:

*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. Splnomocnený zástupca:

nie je uvedená

5. Systémy POSV:

system 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:

Podstatné vlastnosti	Parametre			Harmonizované technické špecifikácie
	Jednotky	Nominálna hodnota	Tolerancia	
Reakcia na ohe	[trieda]	E	-	-
Odolnosť proti prenikaniu vody	[trieda]	W1	-	-
Odolnosť proti prenikaniu vody po umelom starnutí	[trieda]	W1	-	-
Priepustnosť pary (ekvivalentná difúzna hrúbka Sd)	[m]	0,02	-0,01	+0,015
Pevnosť v pozdĺžnom / priecnom smere	[N/50mm]	290 / 205	-30 / -30	+50 / +45
Pevnosť po umelom starnutí v pozdĺžnom / priecnom smere	[N/50mm]	260 / 180	-40 / -35	+60 / +55
Pomerne predĺženie v pozdĺžnom / priecnom smere	[%]	45 / 80	-15 / -25	+35 / +40
Pomerne predĺženie po umelom starnutí v pozdĺ. / priec. smere	[%]	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40
Odolnosť proti pretrhávaniu v pozdĺžnom / priecnom smere	[N]	150 / 180	-40 / -50	+70 / +70
Ohybnosť za nízkych teplôt	[°C]	-30	-	-
Nebezpečné látky		npd		

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

Vysvetlivky: npd - no performance determined (žiadny ukazovateľ nie je stanovený)

8. Príslušná technická dokumentácia/špecifická technická dokumentácia:

nie je vydané

9. Vlastnosti výrobku uvedeného vyššie sú v zhode so súborom deklarovovaných vlastností. Toto vyhlásenie o vlastnostiach sa v súlade s nariadením (EÚ) 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Podpísal v mene výrobcu:

Ing. Jiří Hlavatý
štatutárny riaditeľ

Vo Dvore Králové nad Labem, 13.10.2020

