

VYHLÁŠENÍ O PARAMETROCH

PFM32SL005

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

DEKTEN MULTI-PRO II

2. Plánované použití:

*Hydroizolační pásy a fólie. Definice a charakteristiky podkladových vrstev. Právní úprava 1:
Podkladové vrstvy pro skládané střešní krytiny*

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. Splnomocněný zástupce:

nie je uvedená

5. Systémy POSV:

system 3

6. Harmonizovaná norma:

EN 13859-1:2010

Identifikační číslo oznámeného subjektu:

*Centrum stavebního inženýrství a.s., 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]	B	-	-	EN 13859-1:2010
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	+0,04	
Pevnosť v pozdĺžnom / priečnom smere	[N/50mm]	360 / 240	-60 / -40	+60 / +50	
Pevnosť po umelom starnutí v pozdĺžnom / priečnom smere	[N/50mm]	350 / 230	-60 / -40	+60 / +50	
Pomerne predĺženie v pozdĺžnom / priečnom smere	[%]	25 / 25	-10 / -10	+15 / +15	
Pomerne predĺženie po umelom starnutí v pozdĺ. / prieč. smere	[%]	23 / 23	-9 / -9	+15 / +15	
Odolnosť proti pretrhávaniu v pozdĺžnom / priečnom smere	[N]	160 / 190	-40 / -50	+50 / +60	
Ohybnosť za nízkych teplôt	[°C]	-40	-	-	
Nebezpečné látky		npd			

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 deklarovanych 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, 05.05.2019

