

## VYHLÁŠENÍ O PARAMETROCH

PFM71SK001

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

*JUTADACH THERMOISOL W NP R*

2. Plánované použití:

*Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladových a pro  
poistné hydroizolace - část 1: pásů a fólií podkladových a pro poistné 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. Splnomocněný zástupce:

*nie je uvedená*

5. Systémy POSV:

*system 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 - Hostivař, PS 102 00  
Oznámený subjekt 1023*

7. Deklarované vlastnosti:

Podstatné vlastnosti	Parametre			Harmonizované technické špecifikácie	
	Jednotky	Nominálna hodnota	Tolerancia		
Reakcia na ohe	[trieda]	E	-	-	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]	0,2	-0,05	+0,05	
Pevnosť v pozdĺžnom / priečnom smere	[N/50mm]	420 / 490	-70 / -70	+80 / +80	
Pevnosť po umelom starnutí v pozdĺžnom / priečnom smere *	[N/50mm]	400 / 470	-70 / -70	+90 / +90	
Pomerne predženie v pozdĺžnom / priečnom smere	[%]	50 / 65	-20 / -20	+20 / +20	
Pomerne predženie po umelom starnutí v pozdĺžnom / priečnom smere *	[%]	50 / 65	-20 / -20	+20 / +20	
Odolnosť proti pretrhávaniu v pozdĺžnom / priečnom smere	[N]	310 / 280	-50 / -50	+50 / +50	
Ohybnosť za nízkych teplôt	[°C]	-30	-	-	
Nebezpečné látky		(DBDPE)**	> 0,1 %		

Vysvetlivky: npd - no performance determined (ukazovateľ nie je stanovený) (DBDPE) \* REACH 1907/2006/EC - 1,1'-(etán-1,2-diy)bis[pentabromobenzén] (DBDPE) EC No. 284-366-9; CAS No. 84852-53-9. Táto látka je plne viazaná v štruktúre výrobku a nemôže sa z výrobku za bežných podmienok uvoľňovať. Použitie uvedených výrobkov ako podstrešných membrán je bezpečné a pracovné a aplikatívne pokyny zostávajú nezmenené. Tieto stavebné membrány môžu byť bežne používané, ako je obvyklé. Výrobok bol registrovaný do databázy SCIP.

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  
predseda správnej rady

Vo Dvore Králové nad Labem, 30.04.2026

