

## VYHLÁŠENÍ O PARAMETROCH

*PFM92SL001*

1. Jediné identifikační kód typu výrobku:

*JUTATOP WB 2AP*

2. Plánované použití:

*Hydroizolační pásy a fólie. Definice a charakteristiky podkladových vrstev. as 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny. as 2: Podkladové vrstvy pro stěny*

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*

*EN 13859-2:2010*

Identifikační číslo oznamovacího 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]	B	-	-	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
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 / priecnom smere	[N/50mm]	360 / 240	-60 / -40	+60 / +50	
Pevnosť po umelom starnutí v pozdĺžnom / priecnom smere	[N/50mm]	350 / 230	-60 / -40	+60 / +50	
Pomerne predĺženie v pozdĺžnom / priecnom smere	[%]	25 / 25	-10 / -10	+15 / +15	
Pomerne predĺženie po umelom starnutí v pozdĺ. / priec. smere	[%]	23 / 23	-9 / -9	+15 / +15	
Odolnosť proti pretrhávaniu v pozdĺžnom / priecnom smere	[N]	160 / 190	-40 / -50	+50 / +60	
Ohybnosť za nízkych teplôt	[°C]	-40	-	-	
Nebezpečné látky		(DBDPE)**	> 0,1 %		

Vysvetlivky: npd - no performance determined (žiadny ukazovateľ nie je stanovený), vykonaný test umelého starnutia UV 5000 h (štandardne je 336 h) (DBDPE) \* REACH 1907/2006/EC - 1,1'-(etán-1,2-diyl)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 uvoľniť. 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 deklarovaných 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

