



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. DOP – CPR 20 TubexFol

dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	656790 TubexFol		
2.	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	parozábrana typu A		
3.	Výrobce:	SPUR a.s., Tř. T. Bati 299, Zlín – Louky 763 02, Česká republika IČ: 46900098		
5.	Systém/systémy POSV:	systém 3		
6a.	Harmonizovaná norma:	EN 13984:2013		
	Oznámený subjekt:	1390, Centrum stavebního inženýrství a.s., Praha		
7.	Deklarované vlastnosti:			
Základní charakteristiky		Parametr	Deklarované vlastnosti	Harmonizovaná norma
Propustnost vodní páry				
ekvivalentní difuzní tloušťka s_d [m]		MDV	305 ±50	EN 13984:2013
hustota vlhkostního toku g[kg/m ² .s]		MDV	1,43.10 ⁻⁹	
faktor difuzního odporu μ [-]		MDV	3 208 282	
Vodotěsnost pro vodu v kapalném skupenství (vodotěsnost při 2 Kpa)		MDV	vyhovuje	
Reakce na oheň		MDV	E-d2	
Tahové vlastnosti – nevyztužené pásy a fólie				



Pevnost v tahu – podél / napříč [N/50mm]	MLV	≥ 140 / 120
Tažnost (%) - podél / napříč [%]	MLV	≥ 60 / 5
Tahové vlastnosti – nevyztužené pásy a fólie – po expozici kapalnými chemikáliemi - nasycený roztok Ca(OH) ₂		
Pevnost v tahu – podél / napříč [N/50mm]	MLV	≥ 130 / 150
Tažnost (%) - podél / napříč [%]	MLV	≥ 70 / 15
Vliv umělého stárnutí na propustnost vodní páry		
ekvivalentní difuzní tloušťka s _d [m]	MLV	≥ 315
Odolnost proti nárazu	NPD	
Odolnost proti protrhávání – nevyztužené pásy a fólie		
- podélný směr / příčný směr [N]	MLV	≥ 50 / 55
Pevnost spoje	MLV	podélný spoj ≥ 130 příčný spoj ≥ 120
Tloušťka [mm]	MDV	0,1 ±0,02
Plošná hmotnost [g/m ²]	MDV	90 ±10
Přímost [mm/10m]	NPD	
Nebezpečné látky	NPD	
Nejvyšší provozní teplota	90°C	

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. Tomáš Dudák, místopředseda představenstva

Ve Zlíně, dne 1.4.2019