

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

N°: VAP AL NH 001 CZ



1. Identifikační označení VAP AL
2. Číslo šarže identifikující produkt Viz etiketa produktu
3. Zamýšlené použití Bitumenová parotěsná zábrana
4. Výrobce
AXTER SAS
8, avenue Félix d'Hérelle
75016 PARIS
Francie
www.axter.eu/dop
5. Autorizovaný zástupce NSP
6. Systém hodnocení a potvrzování vlastností produktu Systém 3
7. Produkt zahrnut v harmonizovaných normách EN 13970
Prohlášení výrobce o vlastnostech a nejdůležitějších charakteristikách
8. Evropské technické zhodnocení NSP
9. Deklarované vlastnosti:

Nejdůležitější charakteristiky			Vlastnosti			Harmonizovaná technická norma	
			Hodnota	Tolerance			Jednotky
				Min	Max		
Odolnost proti protrhávání	Podélně	160	120	200	N	EN 13970:2005/A1:2007	
	Příčně	150	110	190			
Maximální tahové síly	Podélná	500	300	700	N/50 mm		
	Příčná	350	250	450			
Maximální protažení	Podélně	15	5	25	%		
	Příčně	40	20	60			
Smyková odolnost ve spoji	Maximální síla	Podélný spoj	NSP	-	-		N/50mm
		Příčný spoj	NSP	-	-		
Chování za chladu		-16	≤ -20		°C		
Odolnost proti nárazu		NSP			mm		
Vodotěsnost při tlaku kPa		Vyhovuje			-		
Propustnost pro vodní páru		1021			m		
Trvanlivost EN 1296	Propustnost pro vodní páru	1384			m		
Trvanlivost EN 1847	Propustnost pro vodní páru	NSP			m		
Reakce na oheň		E			-		
Nebezpečné látky		Vyhovuje			-		

NSP: Není stanoveným parametrem

10. Vlastnosti produktu popsaného v bodech 1 a 2 jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi z bodu 9.
Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno výrobcem definovaným v bodu 4 na jeho výhradní odpovědnost.

Podepsáno za výrobce:
Peter Fleischmann (Výkonný ředitel)

Paříž
01.čvc.13

