

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

N°: VAP AL THERM NH 001 CZ



1. Identifikační označení VAP AL THERM
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		
Min	Max					
Odolnost proti protrhávání	Podélně	160	120	200	N	EN 13970:2005/A1:2007
	Příčně	150	110	200		
Maximální tahové síly	Podélná	500	300	700	N/50 mm	
	Příčná	350	250	450		
Maximální protažení	Podélné	15	5	35	%	
	Příčné	40	20	50		
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		1500	≥		m	
Trvanlivost EN 1296	Propustnost pro vodní páru	NSP			m	
Trvanlivost EN 1847	Propustnost pro vodní páru	NSP			m	
Reakce na oheň		E			-	
Nebezpečné látky		Vyhovuje			-	

NSP: Neení 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

