

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

N°: VAP IND NH 001 CZ



1. Identifikační označení VAP IND
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	20	≥		N	
	Příčně	20	≥			
Maximální tahové síly	Podélná	200	≥		N/50 mm	
	Příčná	200	≥			
Maximální protažení	Podélně	20	≥		%	
	Příčně	20	≥			
Smyková odolnost ve spoji	Maximální síla	Podélný spoj	200	≥	N/50mm	
		Příčný spoj	200	≥		
Chování za chladu			-20	≤	°C	
Odolnost proti nárazu			300	≥	mm	
Vodotěsnost při tlaku kPa			Vyhovuje		-	
Propustnost pro vodní páru			1500	≥	m	
Trvanlivost EN 1296	Propustnost pro vodní páru		750	≥	m	
Trvanlivost EN 1847	Propustnost pro vodní páru		NSP		m	
Reakce na oheň			E		-	
Nebezpečné látky			(Pozn. 2 a 3)		-	

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
1.7.15

