

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

N°: AXTER SK VAP 108 NHD 001 CZ



1. Identifikační označení AXTER SK VAP 108
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		-25	≤	°C	EN 13970:2005/A1:2007	
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		viz bod 2 a 3		-		

NSP: Není stanoveným parametrem

Pozn.1: Chování střešní vrstvy při požáru z vnějšku je závislé na celém souvrství, pro jednu vrstvu proto nelze specifikovat.

Pozn.2: Produkt neobsahuje ani azbest ani žádné deriváty uhelného dehtu.

Pozn.3: Jelikož pro produkt neexistuje žádná harmonizovaná evropská norma, produkt se posuzuje podle příslušných národních norem.

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
1.7.13

