

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

N°: AXTER TP4 NH 001 CZ



1. Identifikační označení AXTER TP4
2. Číslo šarže identifikující produkt Viz etiketa produktu
3. Zamýšlené použití Bitumenové pásy s nosnou vložkou používané jako izolace proti vodě při stavbě retenčních nádrží, cisteren, hrází, kanálů, tunelů, podzemních staveb, skládek pro tekuté odpady, skládek a meziskladů pro pevné odpadní látky a při stavbě dopravních staveb.
Bitumenové pásy s nosnou vložkou jako izolace proti vlhkosti.
4. Výrobce AXTER SAS
8, avenue Félix d'Hérelle
75016 PARIS
Francie
www.axter.eu/dop
NSP
5. Autorizovaný zástupce NSP
6. Systém hodnocení a potvrzování vlastností produktu Systém 2+
7. Produkt zahrnut v harmonizovaných normách EN 13361, EN 13362, EN 13491, EN 13492, EN 13493, EN 15382
ASQUAL jako pověřené místo č.0334 v souladu se systémem 2+ provedl počáteční inspekci, průběžný dohled, posuzování a hodnocení u výrobce a při řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě č.0334 - CPR - 0011 pro řízení výroby.
EN 13969
CSTB jako pověřené místo č.0679 v souladu se systémem 2+ provedl počáteční inspekci, průběžný dohled, posuzování a hodnocení u výrobce a při řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě č.0679 - CPR - 0129 pro řízení výroby.
NSP
8. Evropské technické zhodnocení

9. Deklarované vlastnosti:

Nejdůležitější charakteristiky			Vlastnosti			Harmonizovaná technická norma
			Hodnota	Tolerance		
				Min	Max	
Rozměry	Délka		15	-1%		m
	Šířka		2	-1%		m
Tloušťka			4	3,8	4,2	mm
Plošná hmotnost			5,3	5,01	5,55	kg/m ²
Odolnost proti protrhávání	Maximální síla	Podélný spoj	250	200	300	N
		Příčný spoj	300	200	400	
Maximální tahové síly	Podélná		950	800	1050	N/50 mm
		Příčná	900	800	1000	
Maximální protažení	Podélné		40	30	50	%
		Příčné	40	30	50	
Chování za chladu			-18		≤	°C
Nebezpečné látky			(Pozn. 2 a 3)			-
Protlačení (CBR-test)	Pevnost		2,8	2,5	3	kN
		Posun	50	40	60	
Propustnost pro tekutiny			<-1.10 ⁻⁷			m ³ /m ² /j
Odolnost proti oxidaci	Zůstatková hodnota tlakové pevnosti	Pevnost v tahu	100	75		%
		Prodloužení při přetržení	100	75		
Pevnost v tahu		100	75			
Prodloužení při přetržení		100	75			
Odolnost proti povětrnostním vlivům						
Propustnost pro plyny			< 2,3.10 ⁻¹⁴			m ³ /(m ² .j.atm)
Smyková odolnost ve spoji	Maximální síla	Podélný spoj	900	800	1000	N/50mm
		Příčný spoj	950	800	1000	
Odolnost proti nárazu			2000		≥	mm
Reakce na oheň			F			
Odolnost proti statickému zatížení (metoda B)			20		≥	kg
Vodotěsnost při tlaku 60 kPa			Vyhovuje			-
Trvanlivost EN 1296			Vyhovuje			-
Trvanlivost EN 1847			NSP			-

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
15.8.2016

