

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

N°: TOPFIX PY SOLAR NH 003 EN



1. Identifikační označení TOPFIX PY SOLAR
2. Zamýšlené použití Bitumenové pásy s nosnou vložkou používané jako izolace proti vodě.
3. Výrobce AXTER SAS
6, rue Laferrière
75009 PARIS
Francie
www.axter.eu/dop
4. Autorizovaný zástupce NSP
5. Systém hodnocení a potvrzování vlastností produktu Systém 2+
- 6a. Produkt zahrnut v harmonizovaných normách EN 13707
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 - 0128 pro řízení výroby.
- 6b. Evropské technické zhodnocení NSP

7. Deklarované vlastnosti:

Nejdůležitější charakteristiky			Vlastnosti			Harmonizovaná technická norma
			Hodnota	Tolerance		
				Min	Max	
Odolnost proti protrhávání	Maximální síla	Podélný spoj	200	180	250	N
		Příčný spoj	250	230	300	
Maximální tahové síly	Podélná		750	500	900	N/50 mm
	Příčná		750	500	800	
Maximální protažení	Podélné		35	25	60	%
	Příčné		35	25	60	
Odolnost spoje na rozloupnutí	Maximální síla	Podélný spoj	NSP	-	-	N/50mm
		Příčný spoj	NSP	-	-	
	průměrná síla	Podélný spoj	NSP	-	-	
		Příčný spoj	NSP	-	-	
Smyková odolnost ve spoji	Maximální síla	Podélný spoj	NSP	-	-	N/50mm
		Příčný spoj	NSP	-	-	
Chování za chladu			-16	≤		°C
Trvanlivost EN 1296	Stékavost při zvýšené teplotě		NSP	90	110	°C
Trvanlivost EN 1297	Zjevné vady		NSP			
Odolnost proti dynamickému průrazu			NSP	≥		mm
Odolnost proti statickému průrazu (metoda A)			NSP	≥		kg
Vodotěsnost při tlaku 10 kPa			Vyhovuje			-
Odolnost proti prorůstání kořenů			NSP			
Reakce na Požární odolnost			F Roof (pozn. 1)			
Reakce na oheň			NSP			
Nebezpečné látky			(Pozn. 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.

Vlastnosti výrobku popsaného výše jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi.

V souladu s nařízením EU n°305/2011 je toto prohlášení o vlastnostech vydáno uvedeným výrobcem na jeho výhradní odpovědnost.

Podepsáno za výrobce:
Peter Fleischmann (Výkonný ředitel)
Paříž
15.03.2021

