

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

N°: FORCE 4000 TRAFIC NH 001 CZ



1. **Identifikační označení** FORCE 4000 TRAFIC
2. **Číslo šarže identifikující produkt** Viz etiketa produktu
3. **Zamýšlené použití** Bitumenové pásy s nosnou vložkou pro střešní izolace
Bitumenové pásy s nosnou vložkou pro izolace beton. mostů a ostatních dopravních ploch z betonu
Bitumenové pásy jako izolace proti vlhkosti
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 2+
7. **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.
EN 14695
ASQPE jako pověřené místo č.1683 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.1683 - CPR - 0020 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.
8. **Evropské technické zhodnocení** NSP

9. Deklarované vlastnosti:

Nejdůležitější charakteristiky			Vlastnosti				Harmonizovaná technická norma
			Hodnota	Tolerance		Jednotky	
				Min	Max		
Maximální tahové síly	Podélná	900	800	1100	N/50 mm	EN 13707+A2:2009, EN 14695:2010, EN 13969:2005/A1:2007	
	Příčná	900	800	1100			
Maximální protažení	Podélné	45	35	65	%		
	Příčné	50	40	80			
Chování za chladu		-20	≤		°C		
Nebezpečné látky		(Pozn. 2 a 3)			-		
Trvanlivost EN 1296		90	≤		°C		
Odolnost proti protrhávání	Maximální síla	Podélný spoj	250	200	-		N
		Příčný spoj	300	200	-		
Smyková odolnost ve spoji	Maximální síla	Podélný spoj	900	800	1100		N/50mm
		Příčný spoj	900	800	1150		
Odolnost proti nárazu		1750	≤		mm		
Reakce na oheň		F			-		
Odolnost proti odlupování ve spojích	Maximální síla	Podélný spoj	NSP	-	-	N/50mm	
		Příčný spoj	NSP	-	-		
	Průměrná síla	Podélný spoj	NSP	-	-		
		Příčný spoj	NSP	-	-		
Trvanlivost EN 1297		NSP					
Odolnost proti statickému zatížení (metoda A)		20	≥		kg	EN 13707+A2:2009	
Vodotěsnost při tlaku 10 kPa		Vyhovuje			-		
Odolnost proti prorůstání kořínků		Vyhovuje			-		
Odolnost proti požáru z vnějšku		FRoof (Pozn.1)			-		
Odolnost proti statickému zatížení (metoda B)		15	≥		kg		
Vodotěsnost při tlaku 60 kPa		Vyhovuje			-	EN 13969:2005/A1:2007	
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
1.7.13

