

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## N°: FORCE 4000 LINE NH 002 CZ



1. **Identifikační označení** FORCE 4000 LINE
2. **Číslo šarže identifikující produkt** Viz etiketa produktu
3. **Zamýšlené použití** Bitumenové pásy s nosnou vložkou pro střešní izolace
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 - CPD - 0128 pro řízení výroby.
8. **Evropské technické zhodnocení** NSP
9. **Deklarované vlastnosti:**

Nejdůležitější charakteristiky			Vlastnosti				Harmonizovaná technická norma
			Hodnota	Tolerance		Jednotky	
				Min	Max		
Odolnost proti protrhávání	Podélně		NSP	-	-	N	EN 13707+A2:2009
	Příčně		NSP	-	-		
Maximální tahové síly	Podélná		690	400	850	N/50 mm	
	Příčná		540	400	700		
Maximální protažení	Podélné		40	30	50	%	
	Příčné		50	40	60		
Odolnost proti odlupování ve spojích	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	540	400	700	N/50mm	
		Příčný spoj	690	400	850		
Chování za chladu			-10	≤		°C	
Trvanlivost EN 1296	Tepelná odolnost		NSP	-	-	°C	
Trvanlivost EN 1297	Zjevné vady		NSP				
Odolnost proti nárazu			2000	≤		mm	
Odolnost proti statickému zatížení (metoda A)			15	≥		kg	
Vodotěsnost při tlaku 10 kPa			Vyhovuje			-	
Odolnost proti prorůstání kořínků			NSP			-	
Odolnost proti ohni z vnějšku			F <sub>Roof</sub> (Pozn. 1)			-	
Reakce na oheň			F			-	
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.

10. Vlastnosti produktu popsaneho 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  
1.1.15

