

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

N°: FORCE 4000 DALLE GL NH 004 CZ



- 1. Identifikační označení** FORCE 4000 DALLE GL
- 2. Zamýšlené použití** Bitumenové pásy s nosnou vložkou používané jako izolace proti vodě střech. Možno využít i jako izolace proti vodě při stavbě ostatních konstrukcí bytové a občanské výstavby, včetně infrastrukturní a průmyslové. Bitumenové pásy s nosnou vložkou jako izolace proti vlhkosti.
- 3. Výrobce** AXTER SAS
8, avenue Félix d'Hérelle
75016 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 prothrávání	Maximální síla	Podélný spoj	NSP	-	-	N
		Příčný spoj	NSP	-	-	
Maximální tahové síly	Podélná		700	600	900	N/50 mm
	Příčná		600	500	750	
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	600	500	750	N/50mm
		Příčný spoj	700	600	900	
Chování za chladu			-16	≤		°C
Trvanlivost EN 1296	Stékavost při zvýšené teplotě		100	90	110	°C
Trvanlivost EN 1297	Zjevné vady		NSP			
Odolnost proti dynamickému průrazu			2000	≥		mm
Odolnost proti statickému průrazu (metoda A)			20	≥		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
10.08.18

