

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

N°: ALPAL 3000 S NH 001 CZ



1. Identifikační označení ALPAL 3000 S
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 - CPR - 0128 pro řízení výroby.
8. Evropské technické zhodnocení NSP
9. Deklarované vlastnosti:

Nejdůležitější charakteristiky			Vlastnosti			Harmonizovaná technická norma
			Hodnota	Tolerance		
				Min	Max	
Odolnost proti protrhávání	Podélně		NSP	-	-	N
	Příčně		NSP	-	-	
Maximální tahové síly	Podélná		700	500	900	N/50 mm
	Příčná		600	500	750	
Maximální protažení	Podélně		35	25	60	%
	Příčně		35	25	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	600	500	750	N/50mm
		Příčný spoj	700	500	900	
Chování za chladu			-14	≤		°C
Odolnost proti nárazu			1750	≥		mm
Odolnost proti statickému zatížení (metoda A)			20	≥		kg
Vodotěsnost při tlaku 10 kPa			Vyhovuje			-
Odolnost proti prorůstání kořínků			NSP			-
Trvanlivost EN 1296	Tepelná odolnost		120	110	130	°C
Trvanlivost EN 1297	Zjevné vady		NSP			-
Odolnost proti ohni z vnějšku			FRoof (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.

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.čvn.15

