

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## Nº: ARMALU NH 001 CZ



1. Identifikační označení ARMALU
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+  
Systém 3
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.  
EN 13970  
Prohlášení výrobce o vlastnostech a nejdůležitějších charakteristikách
8. Evropské technické zhodnocení NSP

### 9. Deklarované vlastnosti:

Nejdůležitější charakteristiky			Vlastnosti			Harmonizovaná technická norma	
			Hodnota	Tolerance			Jednotky
				Min	Max		
Odolnost proti protrhávání	Podélně	350	250	450	N	EN 13707+A2:2009 EN 13970:2005/A1:2007	
	Příčně	350	250	450			
Maximální tahové síly	Podélná	900	600	1200	N/50 mm		
	Příčná	900	600	1100			
Maximální protažení	Podélné	4	3	20	%		
	Příčné	4	3	20			
Smyková odolnost ve spoji	Maximální síla	Podélný spoj	NSP	-	-		N/50mm
		Příčný spoj	NSP	-	-		
Chování za chladu		-10	≤		°C		
Odolnost proti nárazu		NSP	≥		mm		
Reakce na oheň		F			-		
Nebezpečné látky		(Pozn. 2 a 3)			-		
Odolnost proti odlupování ve spojích	Maximální síla	Podélný spoj	NSP	-	-		N/50mm
		Příčný spoj	NSP	-	-		
	Průměrná síla	Podélný spoj	NSP	-	-		
		Příčný spoj	NSP	-	-		
Odolnost proti statickému zatížení (metoda A)		20	≥		kg		
Trvanlivost EN 1296	Tepelná odolnost	90	85	100	°C	EN 13707+A2:2009	
Trvanlivost EN 1297	Zjevné vady	NSP			-		
Vodotěsnost při tlaku 10 kPa		Vyhovuje			-		
Odolnost proti prorůstání kořínků		NSP			-		
Odolnost proti ohni z vnějšku		FRoof (Pozn. 1)			-		
Propustnost pro vodní páru		1021			m		
Trvanlivost EN 1296	Prospustnost pro vodní páru	1384			m	EN 13970:2005/A1:2007	
Trvanlivost EN 1847	Prospustnost pro vodní páru	NSP			m		

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 uhlénohého 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

