

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

N°: COLETANCHE ES2 NH 001 CZ



1. **Identifikační označení** COLETANCHE ES2
2. **Číslo šarže identifikující produkt** Viz etiketa produktu
3. **Zamýšlené použití** Bitumenové pásy s nosnou vložkou používané jako izolace proti vodě při stavbě retenčních nádrží, cisteren, hrází, kanálů, tunelů, podzemních staveb, skládek pro tekuté odpady, skládek a meziskladů pro pevné odpadní látky a při stavbě dopravních staveb.
Bitumenové pásy s nosnou vložkou 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 13361, EN 13362, EN 13491, EN 13492, EN 13493, EN 15382
ASQUAL jako pověřené místo č.0334 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.0334 - CPR - 0011 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	1200	850		N/50 mm	EN 13361:2005/A1:2006 EN 13362:2006 EN 13491:2005/A1:2006 EN 13492:2005/A1:2006 EN 13493:2006 EN 15382:2008	
	Příčná	1000	700				
Maximální protažení	Podélné	55	40		%		
	Příčné	55	40		%		
Protlačení (CBR-test)	Pevnost	3,5	3		kN		
	Posun	50	40		mm		
Propustnost pro tekutiny		<-1.10 ⁻⁷			m ³ /m ² /j		
Odolnost proti oxidaci	Zůstatková hodnota tlakové pevnosti	Pevnost v tahu	100	75			%
		Prodloužení při přetržení	100	75			%
Odolnost proti povětrnostním vlivům		Pevnost v tahu	100	75			%
		Prodloužení při přetržení	100	75		%	
Nebezpečné látky		(Pozn. 2 a 3)			-		
Propustnost pro plyny		< 2,3.10 ⁻¹⁴			m ³ /(m ² .j.atm)		

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.

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

