



INFORMACYJNA KARTA TECHNICZNA IZO-FUNDAMENT

Data wydania: 01.01.2016

Wydanie: I

Niniejsza karta techniczna produktu zastępuje wersje wcześniejsze

Folia IZO-FUNDAMENT jest to elastyczny wyrób z tworzywa sztucznego, którego zadaniem jest:

- zapobieganie podciąganiu kapilarnemu wody z podłoża przez ścianę, migrację wody z jednej części ściany do drugiej i niedopuszczenia do przedostawania się wody do wnętrza konstrukcji ściany wewnętrznej oraz skierowania jej na zewnątrz budynku;
- zabezpieczenia wnętrza budynku przed wodą wnিকającą od góry w murach kominów i attyk.

Zharmonizowana specyfikacja techniczna				
PN-EN 14909:2012				
Zastosowanie			Typ tworzywa sztucznego	
Wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej – TYP A			LDPE	
Właściwość	Metody badawcze	Jednostka miar	Wartość	
			IZO-FUNDAMENT	
Część normatywna				
1.	Wodoszczelność (2kPa)	PN-EN 1928 met. A	-	Zgodna
2.	Odporność na uderzenie	PN-EN 12691 met. B	mm	NPD
3.	Odporność na niską temperaturę	PN-EN 495-5	-	NPD
4.	Trwałość Wodoszczelność po sztucznym starzeniu (70°C/12 tygodni) (2kPa)	PN-EN 1296 PN-EN 1928	-	Zgodne
		PN-EN 1847 PN-EN 1928	-	
5.	Reakcja na ogień	PN EN ISO 11925-2	-	Klasa F
6.	Substancje niebezpieczne	-	-	Nie zawiera substancji niebezpiecznych
Część informacyjna				
7.	Gramatura	PN EN 1849-2	g/m ²	300 (± 30%)
8.	Wytrzymałość na rozdieranie	PN-EN 12310-1	N	120
				120
9.	Maksymalna siła rozciągająca	PN-EN 12311-2	N/50mm	100
				100
10.	Wydłużenie przy zerwaniu	PN-EN 12311-2	%	200
				200

INFORMACJA REACH

Ten produkt spełnia definicję wyrobu w rozumieniu artykułu 3 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które są uwalniane w sposób zamierzony podczas normalnych i racjonalnych warunków stosowania. Zgodnie z art. 31 rozporządzenia REACH Karta Charakterystyki nie jest wymagana w celu wprowadzenia wyrobu do obrotu, transportu lub jego użytkowania.

Zgodnie z naszą wiedzą i zapewnieniami naszych dostawców polimery oraz wszelkie dodatki wykorzystywane w produkcji wyrobu nie zawierają substancji (SVHC) z listy kandydackiej w stężeniu przekraczającym 0,1% wagowo.

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny. Informacje w nim podane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeniu. Nie stanowią one gwarancji właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Wartości gwarantowane odpowiednich parametrów technicznych są każdorazowo uzgadniane z odbiorcą. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrymi praktykami higieny pracy.