

ThermaRod – półwałki

Polietylenowe sznury Thermaflox®

Wypełnienie przestrzeni budowlanych występujących m.in. przy wylewkach posadzkowych, w budownictwie wielkopłytowym, podczas montażu okien, drzwi itp...

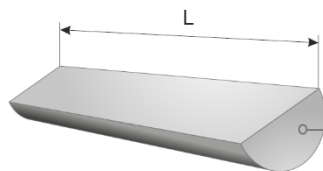
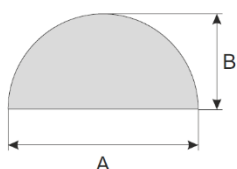


Korzyści

- Profesjonalne wypełnienie luk budowlanych
- Elastyczne i łatwe w aplikacji
- Szeroki zakres średnic
- Zamknięta struktura komórkowa

Zastosowanie

- Produkt odpowiedni do uszczelniania połączeń, wypełnień przestrzeni okiennych lub drzwiowych oraz przejść instalacyjnych w ścianach, fundamentach, sufitach i podłogach
- Do zastosowań wewnętrznych



Budowa

Pianka polietylenowa

o przekroju półokręgu do profesjonalnego wypełnienia luk budowlanych



Właściwości Techniczne

Właściwości	Jednostka SI	Wartość	Metoda testu
Właściwości fizyczne			
Gęstość	kg/m ³	Ø 30 do Ø 35: 21 - 25 Ø 40 do Ø 70: 22 - 27	-
Struktura	-	Drobne, zamknięte komórki	-
Kolor	-	Szary	-
Właściwości termiczne			
Max. temperatura stosowania	°C	+95	EN 14707
Paroprzepuszczalność			
Dyfuzja pary wodnej	Zapobiega osadzeniu pary wodnej przy zastosowaniu do profili okiennych, na balkonach		
Absorpcja wody	Mniej niż 1% po 168 godzinach zanurzenia w wodzie		
Odporność chemiczna			
Odporność chemiczna na materiały budowlane	Odporny na kontakt z powierzchniami używanymi, materiałami budowlanymi jak cement, gips, wapno, beton, masy żywiczne, bitumiczne, rozcieńczone kwasy, wodne roztwory zasad, rozpuszczalniki niearomatyczne, alkohole, gazoliny UWAGA: tłuszcze i oleje mogą powodować nieznaczne spęcznienie; ThermaRod jest nieodporny na działanie silnie utleniających kwasów, ketonów, węglowodorów aromatycznych, chlorowanych węglowodorów, niektórych typów detergentów; działanie UV przyspiesza procesy starzeniowe		

Dostępność

- Średnice 30-70mm, długość produktu 2m (202-204cm) dostarczane w folii

Kod Produktu	Typ Produktu	Tolerancje			Mb w opak. [m]
		A [mm]	B [mm]	L [cm]	
5051-030015-610	30/15	29.0-31.0	14.0-16.0	202-204	200
5051-035017-610	35/17	34.0-36.0	16.0-18.0	202-204	200
5051-040020-610	40/20	39.0-41.0	19.0-21.0	202-204	200
5051-050025-610	50/25	49.0-51.0	24.0-26.0	202-204	100
5051-060030-610	60/30	59.0-61.0	29.0-31.0	202-204	100
5051-070035-610	70/35	68.5-71.5	33.5-36.5	202-204	100