

ThermaRod

Polietylenowe sznury Thermaflex®

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

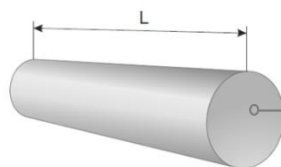
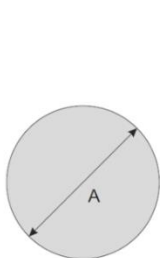


Korzyści

- 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 koła do profesjonalnego wypełnienia luk budowlanych



Właściwości Techniczne

Właściwości	Jednostka SI	Wartość	Metoda testu
Właściwości fizyczne			
Gęstość	kg/m ³	Ø 6 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
Przepuszczalność			
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 6-30mm - zwijane w coil, dostarczane na szpuli, średnice 35-70mm - długość produktu 2m (202-204cm) dostarczane w folii

Kod Produktu	Średnica [mm]	Tolerancje A [mm]	L [cm]	Jedn. sprzedaży [m]
5800-601000-010	D-6	5.5-6.5	100000	1000
5800-800550-010	D-8	7.5-8.5	55000	550
5800-100350-010	D-10	9.5-10.5	35000	350
5800-130200-010	D-13	12.5-13.5	20000	200
5800-151000-010	D-15	14.5-15.5	100000	1000
5800-200600-010	D-20	19.5-20.5	60000	600
5800-250400-010	D-25	24.5-25.5	40000	400
5800-300250-010	D-30	29.5-30.5	25000	250
5800-350100-110	D-35	34-36	202-204	100
5800-040200-210	D-40	39-41	202-204	100
5800-050200-210	D-50	49-51	202-204	50
5800-060200-210	D-60	58.5-61.5	202-204	50
5800-070200-210	D-70	68.5-71.5	202-204	50