

KARTA TECHNICZNA

Sznur dylatacyjny BACKER Rod Full 8mm/900mb NOMAPACK

OPIS PRODUKTU

Sznur dylatacyjny BACKER Rod Full to produkt służący do uszczelniania szczelin i przestrzeni dylatacyjnych w budownictwie. Jest to elastyczny sznur, wykonany z pianki polietylenowej. Sznur dylatacyjny BACKER Rod Full charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na starzenie i niską skurczliwość, dzięki czemu zapewnia niezawodną ochronę przed wodą, pyłem, hałasem i innymi szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi. Ponadto, sznur ten doskonale izoluje i amortyzuje, dzięki czemu chroni przed wstrząsami oraz zmianami temperatury i wilgotności. Sznury dylatacyjne BACKER Rod Full są łatwe w montażu i wykorzystywane są do uszczelniania szczelin i przestrzeni dylatacyjnych w różnego rodzaju budynkach, takich jak budynki mieszkalne, biurowe, przemysłowe, magazynowe czy obiekty użyteczności publicznej. Sznury te znajdują także zastosowanie w budownictwie drogowym, w szczelinach między betonowymi płytami chodnikowymi, jak również na lotniskach czy w obszarach portowych. Podsumowując, sznur dylatacyjny BACKER Rod Full jest niezwykle praktycznym produktem, który z powodzeniem zastosować można w budownictwie do uszczelniania szczelin i przestrzeni dylatacyjnych. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością i elastycznością, co sprawia, że jest on niezawodnym rozwiązaniem dla projektów budowlanych wymagających trwałej i skutecznej izolacji.