

KARTA TECHNICZNA

Geowłóknina poliestrowa GUTEX 300G-4mx50m GUTEX

OPIS PRODUKTU

Geowłóknina poliestrowa GUTEX to materiał izolacyjny stosowany w budownictwie, który charakteryzuje się wyjątkową wytrzymałością mechaniczną i odpornością na działanie czynników atmosferycznych. Włóknina ta jest wykonana z poliestru, co zapewnia jej niezwykłą trwałość i elastyczność. Główną funkcją geowłókniny poliestrowej GUTEX jest ochrona powierzchni przed wilgocią i parą wodną, a także wzmocnienie podłoża. Materiał ten można stosować w różnych obszarach budownictwa, takich jak izolacja dachów, ścian zewnętrznych, fundamentów czy tarasów. Geowłóknina GUTEX charakteryzuje się doskonałą odpornością na korozję i szkodliwe działanie mikroorganizmów, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do zastosowania w trudnych warunkach klimatycznych. Włóknina ta jest również odporna na promieniowanie UV oraz łatwa w aplikacji. Geowłóknina poliestrowa GUTEX występuje w różnych grubościach i wymiarach, co pozwala na jej dopasowanie do indywidualnych potrzeb każdego projektu budowlanego. Dostępna jest również w różnych wariantach, takich jak maty, rolki czy płachty. Podsumowując, geowłóknina poliestrowa GUTEX to materiał izolacyjny o doskonałych właściwościach technicznych i wytrzymałościowych. Jest to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących skutecznego i trwałego sposobu izolacji powierzchni przed wilgocią i parą wodną, a także wzmocnienia podłoża.