

# NEOTEXTILE®

KARTA TECHNICZNA

Poliestrowa włóknina zbrojąca 50 g/m<sup>2</sup> stworzona specjalnie do systemów hydroizolacyjnych

## ZASTOSOWANIA

- Wzmocnienie powłokowych systemów takich jak Neoroof®, Silatex® Super, Neoproof® PU W, Neoproof® PU W-40, Revinex® Roof
- Rekomendowany do mostkowania spękań i nierówności
- Miejscowe wzmocnienie płynnych powłok hydroizolacyjnych w trudnych obszarach i detalach, pęknięciach, skrzyżowaniach podpór z podłogą itp.

## WŁAŚCIWOŚCI/ZALETY

- Łatwa w aplikacji
- Nie przerywa się
- Nie wymaga wysokiego zużycia materiału w celu nasączenia
- Zwiększa trwałość i wytrzymałość systemów hydroizolacyjnych
- Idealnie dopasowuje się do trudnych obszarów i detali
- Nadaje się do stosowania w wzmocnionych systemach na całej powierzchni projektu lub tylko lokalnie w wybranych miejscach lub obszarach.

## DANE TECHNICZNE

Właściwości	Metoda badania	Wartość
Waga	EN ISO 9864	50 g/m <sup>2</sup>
Wytrzymałość na rozciąganie przy maksymalnym obciążeniu	EN ISO 10319	≥40%
Statyczna odporność na przebicie CBR	EN ISO 12236	150 N

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

Po odpowiednim przygotowaniu podłoża i zagruntowaniu, nakładana jest pierwsza warstwa powłoki hydroizolacyjnej, zgodnie z instrukcją aplikacji. Podczas gdy pierwsza warstwa jest jeszcze świeża, Neotextile® jest wklejany w powłokę, uważając, aby nie powstały żadne zmarszczki ani pęcherzyki powietrza. Na wzmocnienie nakładana jest druga warstwa, tak aby tkanina poliestrowa była całkowicie zintegrowana z materiałem hydroizolacyjnym („mokro na mokro”) w dwóch warstwach z tkaniną umieszczoną pomiędzy nimi. Zaleca się, aby rolki zbrojenia zachodziły na siebie na 10 cm. Gdy powierzchnia jest sucha, zaleca się nałożenie co najmniej jednej dodatkowej warstwy uszczelniającej powłoki hydroizolacyjnej, zgodnie z instrukcjami zawartymi w odpowiedniej karcie technicznej.

## Uwagi specjalne

Obowiązują ograniczenia zgodnie z odpowiednią kartą techniczną płynnej membrany hydroizolacyjnej.

## MAGAZYNOWANIE

Nieograniczone, przechowywany w oryginalnym opakowaniu, bez zmarszczek i w suchym pomieszczeniu i temperaturze od +5°C do +35°C.

Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do prac. Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.