

# Bioscud TNT

Netkana tkanina od poliesterskog vlakna za armaturu za ojačanje Bioscud, Bioscud BT i Bioscud Artic.

Bioscud TNT garantuje lokalizovano ojačanje i poboljšava mehaničke performanse sistema za hidroizolaciju u tečnom obliku.



1. Specifično za Bioscud i Bioscud BT
2. Bez hemijskih veziva
3. Iglanje i termičko fiksiranje za olakšavanje primjene

## Polja primjene

→ Predviđene upotrebe

Lokalizirano ojačanje otporno na habanje za povećanje performansi premoščavanja pukotina

u hidroizolacijskim sistemima koji se primjenjuju u tekućinama.

## Uputstvo za upotrebu

→ Nanošenje

Nanesite na prvi svježi sloj proizvoda. Pritisnite valjkom bez primene velikog pritiska kako biste izbjegli stvaranje nabora i nabiranja.

Osigurajte preklapanje  $\approx 10$  cm. Potpuno prekrijte drugim slojem proizvoda.

## Stavka specifikacije

Nabavka i polaganje netkane tkanine od poliesterskih vlakana težine  $\approx 100$  g/m<sup>2</sup> kao što je proizvod Bioscud TNT kompanije Kerakoll Spa. Raširite tkaninu preko proizvoda dok je još svjež, pazeći da se preklapa za otprilike 10 cm i prekrijte je drugim slojem proizvoda..

| Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll |   |          |
|--|---|----------|
| Izgled   | TNT bijelo                              |          |
| Hemijska priroda   | poliestersko vlakno                     |          |
| Dimenzije:   |   |          |
| - visina   | 1 m / 20 cm                             |          |
| - dužina   | 50 m                                    |          |
| Vazдушna masa (težina)                                       | 100 g/m <sup>2</sup>                    | UNI 5114 |
| Skladištenje   | neograničeno                            |          |
| Upozorenja   | izbjegavajte direktnu sunčevu svjetlost |          |

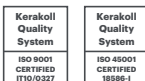
**Performanse****HIGH-TECH**

|                              |            |              |
|------------------------------|------------|--------------|
| Otpornost na povlačenje      | ≥ 4,4 kN/m | EN 10319     |
| Izduženje                    | ≥ 60%      | EN 10319     |
| Otpornost na probijanje      | ≥ 475 N    | UNI 279/14   |
| Porometrija                  | ≈ 80 μm    |              |
| Normalna propusnost na ravni | 0,075 m/s  | EN ISO 11058 |

Otkrivanje podataka na temperaturi od +23 °C, 50% rel. vlaž. i bez ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu.

## Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- poštuje nacionalne standarde i propise
- proizvod je artikal prema definicijama Uredbe (EZ) br. 1907/2006 i stoga ne zahtijeva sigurnosno-tehnički list
- za sve što nije predviđeno, obratite se službi Kerakoll Worldwide Global Service na tel. +39 0536.811.516 ili putem e-pošte [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Podaci koji se odnose na Rating odnose se na GreenBuilding Rating priručnik iz 2013. godine. Ove informacije su ažurirane maja 2023; treba napomenuti da oni mogu biti predmet dopuna i/ili promjena tokom vremena od strane kompanije KERAKOLL SpA; za sva takva ažuriranja možete pogledati web lokaciju [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Stoga, KERAKOLL SpA odgovara za vjerodostojnost, aktuelnost i ažurnost svojih informacija samo ako su direktno izvedene sa njegovih web stranica. Tehnički list sastavljen je na osnovu naših najboljih tehničkih saznanja, kao i onih vezanih za samu primjenu. Međutim, kako se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, oni predstavljaju opšte smernice koje ni na koji način ne obavezuju našu kompaniju. Stoga preporučujemo preventivni test kako bi se proverila prikladnost proizvoda za namjeravanu upotrebu.