

# Bioscud TNT

Tessuto non tessuto in poliestere da fiocco per l'armatura di rinforzo di Bioscud, Bioscud BT e Bioscud Artic.

Bioscud TNT garantisce il rinforzo localizzato e aumenta le prestazioni meccaniche dei sistemi impermeabilizzanti liquidi.



1. Specifico per Bioscud e Bioscud BT
2. Privo di leganti chimici
3. Agugliatura e termofissazione per agevolare l'applicazione

---

## Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Armatura di rinforzo antistrappo localizzato per aumentare le prestazioni di Crack Bridging nei sistemi impermeabilizzanti applicati liquidi.

---

## Indicazioni d'uso

→ Applicazione

Applicare sulla prima mano fresca di prodotto. Premere con il rullo scarico per evitare la formazione di pieghe e grinze.

Prevedere la sovrapposizione per  $\approx 10$  cm.

Ricoprire completamente con la seconda mano di prodotto.

---

## Voce di capitolato

*Fornitura e posa in opera di tessuto non tessuto in poliestere da fiocco con peso di  $\approx 100$  g/m<sup>2</sup> tipo Bioscud TNT di Kerakoll Spa. Stendere il tessuto sul prodotto ancora fresco prevedendo la sovrapposizione per circa 10 cm e ricoprirlo con la seconda mano di prodotto.*

---

### Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	TNT bianco
Natura chimica	poliestere da fiocco
Dimensioni:	
- altezza	1 m / 20 cm
- lunghezza	50 m
Massa areica (peso)	100 g/m <sup>2</sup> UNI 5114
Conservazione	illimitata
Avvertenze	evitare insolazione diretta

---

**Performance****HIGH-TECH**

Resistenza a trazione	≥ 4,4 kN/m	EN 10319
Allungamento	≥ 60%	EN 10319
Resistenza al punzonamento	≥ 475 N	UNI 279/14
Porometria	≈ 80 µm	
Permeabilità normale al piano	0,075 m/s	EN ISO 11058

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- il prodotto è un articolo secondo le definizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e pertanto non necessita di Scheda di Dati di Sicurezza

→ per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

<b>Kerakoll Quality System</b> ISO 9001 CERTIFIED 1710/0327	<b>Kerakoll Quality System</b> ISO 14001 CERTIFIED 18586-E	<b>Kerakoll Quality System</b> ISO 45001 CERTIFIED 18586-I
--	---	---

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Marzo 2022; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.