

# TEX NET PLUS

## BDL TEX NET PLUS



1 m<sup>2</sup>



0,4 mm

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Armatura in tessuto non tessuto in polipropilene 100% filopressato

### CAMPO DI APPLICAZIONE

- Destinazioni d'uso: interni, esterni ad uso civile, commerciale e industriale. Non utilizzare su giunti di dilatazione o a diretto contatto con il sottofondo.
- Spessori dei rivestimenti da 1 a 5 mm.
- Armatura d'impermeabilizzanti polimerici e bituminosi su fondi lesionati.
- Incrementa le prestazioni di elasticità, compattezza e resistenza al punzonamento, l'allungamento a rottura e il valore di crack bridging.
- La tecnologia alla base di questo tessuto di rinforzo garantisce armature elastiche e tenaci inglobate nei sistemi impermeabilizzanti a basso spessore, nelle rasature di collegamento e nelle pose con adesivi cementizi.
- La sua struttura con tessuti high-tech, garantisce elasticità bidirezionale e inglobamento di massa e posizionamento di livello in funzione della facilitata posa in opera in ogni situazione applicativa. Le resistenze fisiche e chimiche del prodotto conferiscono una superiore durabilità anche in condizioni ambientali gravose.
- Il TESSUTO DI RINFORZO realizza armature a superiore elasticità e controllo della stabilità dimensionale garantite dall'impiego di microfibre in polipropilene con elevata resistenza all'ambiente alcalino.
- La facilità e la velocità di posa rende agevole l'impiego della TESSUTO DI RINFORZO negli interventi di ripristino di superfici da rinnovare, evitando il rischio di formazione di microlesioni su livellature, rasature, impermeabilizzazioni.

### NATURA DEL PRODOTTO

**TEX NET PLUS** è un tessuto non tessuto in polipropilene

### OPERAZIONI DI POSA

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

In generale i supporti devono essere puliti da polvere, oli e grassi, esenti da risalite d'umidità, privi di parti friabili ed inconsistenti o non perfettamente ancorate come residui di cemento, calce, vernici e colle che vanno totalmente asportate.

Il supporto deve essere stabile, non deformabile e avere già compiuto il ritiro igrometrico di maturazione.

RILEVAZIONE DATI a + 23°C di temperatura, 50% umidità e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere, temperatura, ventilazione, assorbenza del fondo e del materiale posato. Le immagini presenti in questo catalogo sono puramente illustrative.

## OPERAZIONI DI POSA

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Togliere l'imballo protettivo e srotolare il TESSUTO direttamente sul fondo di posa. Il prodotto si taglia con ordinarie forbici antinfortunistiche.

### APPLICAZIONE

Applicare i prodotti della linea KEDY BIT-ONE con spatola metallica liscia sul supporto precedentemente preparato, pulito e dimensionalmente stabile.

Il TEX NET PLUS si applica sulla prima mano di KEDY BIT-ONE ancora fresco.

Stendere il tessuto e farlo aderire con la pressione della spatola.

I fogli vanno sovrapposti per almeno 5 cm sui sormonti.

A indurimento avvenuto, ricoprire il TESSUTO DI RINFORZO con una seconda mano di prodotto.

## IDENTIFICATIVI

Prodotto	Aspetto	Colore	Altezza totale	Spessore totale	Grammatura	Resistenza alla temperatura	Lunghezza rotolo
TEX NET PLUS	Tessuto tecnologico con 10% polipropilene	Bianco	1000 mm	0,33 mm	80 gr/m <sup>2</sup>	-5°C/+90°C	50 m
BDL TEX NET PLUS	Tessuto tecnologico con 10% polipropilene	Bianco	140 mm	0,33 mm	80 gr/m <sup>2</sup>	-5°C/+90°C	50 m

## CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

PROPRIETA'	METODO DI PROVA	UNITA'	VALORE NOMINALE	TOLLERANZA	
Massa areica	EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	80	-0,1	
Spessore	EN ISO 9863/1	g/m <sup>2</sup>	0,5	±20%	
Apertura pori	EN ISO 12956	µm	130	±30%	
Capacità di flusso perpendicolare al piano	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> s	140	-0,3	
Allungamento a carico massimo*	EN ISO 10319	%	>40	/	*valore medio tra direzione longitudinale e trasversale
Resistenza alla trazione media*	EN ISO 10320	kN/m	4,5	-0,13	
Resistenza a punzonamento dinamico	EN ISO 13433	mm	44	0,2	
Resistenza a punzonamento statico CBR	EN ISO 12236	N	700	-0,13	

## CONSIGLI TECNICI

- Applicare solo su sottofondi senza sfarinamenti.

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Non applicare in condizioni e/o modalità differenti da quanto esplicitamente dichiarato in questa scheda tecnica.

### Limiti di responsabilità

*Le presenti informazioni si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. A causa della diversità dei materiali presenti sul mercato ed al fatto che le condizioni di applicazione sfuggono al nostro controllo, si deve verificare, con prove adeguate, l'idoneità del prodotto per lo specifico uso preso in considerazione. Le responsabilità di Abrasivi Adria S.r.l. si limita alla garanzia della costante qualità del prodotto.*

RILEVAZIONE DATI a + 23°C di temperatura, 50% umidità e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere, temperatura, ventilazione, assorbenza del fondo e del materiale posato. Le immagini presenti in questo catalogo sono puramente illustrative.