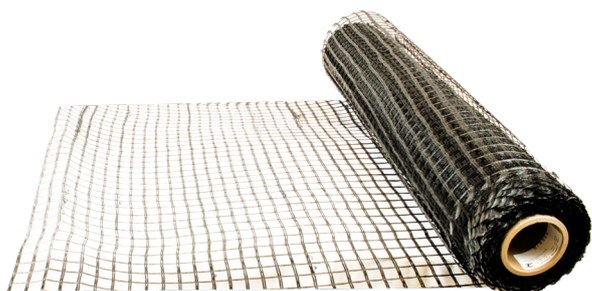


TRITONET - AR



INDICE

1. Dati tecnici
2. Utilizzo e posa
3. Consigli
4. Voci di capitolato

La rete TRITONET - AR è in fibra di vetro alcali resistente (a.r.) con contenuto di ossido di zinco superiore al 17%, pre-apprettata.

1. DATI TECNICI

	DESCRIZIONE
NOME COMMERCIALE	TRITONET - AR
CODICE PRODOTTO	RET03-40900
TIPO DI PRODOTTO	Rete in fibra di vetro alcali resistente (a.r.)
DIMENSIONE DELLA MAGLIA [mm]	25 x 25
PESO [g/m ²]	225
CONFEZIONE [m]	rotolo 0,915 x 45,7

1.1 CARATTERISTICHE RETE

PROPRIETA'	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	VALORE
PESO [g/m ²]		225
COLORE		Grigio
CONTENUTO DI OSSIDO DI ZIRCONIO (ZrO ₂) [%]		17
SEZIONE NOMINALE DELLA RETE TRAMA [mm ²]	LG FRCM EAD 340275-00-0104 - EN ISO 1183-1:2019	3,08 ± 0,19
SEZIONE NOMINALE DELLA RETE ORDITO [mm ²]	LG FRCM EAD 340275-00-0104 - EN ISO 1183-1:2019	2,12 ± 0,11
SPESSORE EQUIVALENTE DI TESSUTO SECCO [mm]		0,035
RESISTENZA A TRAZIONE [kN/m]		≥ 35
MODULO ELASTICO [GPa]		72
ALLUNGAMENTO A ROTTURA [%]		1,8
AREA EQUIVALENTE PER UNITA' DI LARGHEZZA [mm ² /m]		≥ 35

TRITONET - AR

2. UTILIZZO E POSA

2.1 UTILIZZO

La rete in fibra di vetro alcali resistente (a.r.) TRITONET - AR può essere impiegata come presidio di elementi non strutturali, come prevenzione dallo sfondellamento dei solai in latero cemento e per il loro ripristino in abbinamento ai tasselli KIT SISTEMA ANTISFONDELLAMENTO e come presidio antiribaltamento delle tamponature e partizioni in abbinamento a malte cementizie o base calce e con opportuni collegamenti quali le barre elicoidali HELIKON. Può essere inoltre utilizzata per la riparazione locale di lesioni.

2.2 VANTAGGI

Alcuni vantaggi di TRITONET - AR sono:

non arrugginisce;
maneggevole, si taglia con semplice cutter;
flessibile, si conforma agevolmente al supporto;

2.3 POSA

1. Preparare il supporto a regola d'arte eliminando ogni materiale incoerente, riparando lesioni, se presenti e ricostruendo eventuali parti mancanti fino ad ottenere una superficie materica continua, compatta e planare. Procedere alla pulizia del sottofondo al fine di eliminare ogni traccia di residuo di materiale che possa compromettere l'aggrappo dei successivi strati.
2. Se la lavorazione prevede elementi di connessione quali KIT SISTEMA ANTISFONDELLAMENTO oppure HELIKON - BARRA ELICOIDALE far riferimento alla relativa scheda tecnica per le modalità di posa in opera.
3. Bagnare a saturazione la superficie (condizione s.s.a.) prima di procedere all'applicazione di un primo strato uniforme di malta prescelta tipo BIOFORCE ONE. A fresco, posa della rete TRITONET - AR accompagnandola con una spatola al fine di inglobarla nella malta. Procedere all'applicazione di un secondo strato sul primo ancora fresco coprendo completamente la rete. Prevedere un sormonto di almeno 25 cm per teli di rete adiacenti.

3. ULTERIORI CONSIGLI

3.1 STOCCAGGIO

Conservare in luogo coperto ed asciutto

3.2 ISTRUZIONI DI SICUREZZA

In riferimento alle vigenti normative europee (Reg. 1906/2007/CE - REACH) TRITONET - AR è un articolo e non necessita della Scheda Dati di Sicurezza. Durante l'utilizzo è raccomandato l'utilizzo di guanti e occhiali protettivi. Attenersi alle prescrizioni di sicurezza previste nel luogo di lavoro.
PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

3.3 AVVERTENZE

I dati riportati corrispondono alle nostre attuali conoscenze tecniche ed applicative per un uso appropriato del prodotto e sono da ritenersi, in ogni caso, indicative e generali, pertanto non vincolanti per la medesima. Si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto, alle relative finalità e al suo consumo. L'acquirente è responsabile della verifica d'idoneità dei prodotti descritti nel presente documento per l'uso e gli scopi che si prefigge. Fare sempre riferimento alle versioni aggiornate delle schede tecniche disponibili sul sito www.dakota.eu

4. VOCE DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
RET03-40900	Fornitura e posa in opera di rete TRITONET - AR, in fibra di vetro alcali resistente (a.r.) con contenuto di ossido di zinco superiore al 17% e pre-apprettata. La rete in fibra di vetro alcali resistente (a.r.) TRITONET - AR può essere impiegata come presidio di elementi non strutturali, come prevenzione dallo sfondellamento dei solai in latero cemento e per il loro ripristino in abbinamento ai tasselli KIT SISTEMA ANTISFONDELLAMENTO e come presidio antiribaltamento delle tamponature e partizioni in abbinamento a malte cementizie o base calce e con opportuni collegamenti quali le barre elicoidali HELIKON. Può essere inoltre utilizzata per la riparazione locale di lesioni.	pz.	-