

R09

Rete AR 230

Rete in fibra di vetro AR - Alkaline Resistant, bi-direzionale, prodotta con speciali filati in fibra di vetro ad alto contenuto di ossido di zirconio, che la rendono particolarmente resistente ad ambienti alcalini anche in assenza dell'appretto di rivestimento, a differenza delle normali reti in fibra di vetro E.

La rete Glass AR è comunque dotata di finish antialcalino ed antidemagliante per garantirne un'ottima lavorabilità e resistenza nelle varie applicazioni. La rete viene impiegata per il rinforzo strutturale di manufatti in muratura al fine di ottimizzare la distribuzione delle tensioni indotte da sollecitazioni meccaniche ed evitare la formazione di crepe o cavilli. La rete conferisce alta monoliticità alla struttura e può essere utilizzata come armatura di rinforzo per ripartire uniformemente le sollecitazioni indotte da fenomeni sismici.



RINFORZO
STRUTTURALE

Caratteristiche Tecniche		Norma di riferimento
Ampiezza della maglia (ordito):	25 ± 0,2 mm	
Ampiezza della maglia (trama):	30 ± 0,2 mm	
Trama	Leno	DIN 61101-1 + DIN ISO 9354
Grammatura (rete apprettata):	230 gr/mq ± 5%	DIN EN 12127
Appretto (gr/m²):	39 ± 5%	DIN EN 12127
Altezza rotolo:	100 cm ±1%	
Lunghezza rotolo:	50 m ±1%	
Tipo appretto:	SBR	
Fibra di vetro:	AR - Alkaline Resistant	
Allungamento alla rottura (ordito):	3,91%	
Allungamento alla rottura (trama):	3,75%	
Resistenza a trazione (ordito):	2300 N/5cm	DIN EN ISO 13934-1
Resistenza a trazione (trama):	2300 N/5cm	DIN EN ISO 13934-1
Perdita di resistenza a trazione dopo invecchiamento in soluzione alcalina:	<10%	

IMBALLAGGIO

Ogni rotolo di rete è avvolto in un cellofan protettivo. I rotoli sono imballati in verticale in scatole di cartone posizionate su Europallet in legno. Ogni bancale è composto da n° 12 rotoli corrispondenti a 600 mq/totali.

STOCCAGGIO

Conservare i rotoli di rete in verticale in ambiente asciutto e al riparo dai raggi solari diretti. Temperatura di stoccaggio consigliata da 5°C e +30°C.

