

R10 Glass 230

Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata come armatura degli intonaci ad alto spessore, sia interni che esterni, al fine di evitare la formazione di crepe e fessurazioni causate da movimenti di assestamento statico della muratura, ritiro in fase di asciugatura o da agenti esterni.



RINFORZO
STRUTTURALE

Caratteristiche Tecniche

Dimensione maglia:	20,0 x 20,0 mm	
Trama:	leno	
Altezza rotolo:	100 cm \pm 1 %	
Lunghezza rotolo:	50 mt \pm 1 %	
Peso tessuto:	230 gr/mq \pm 5 %	
Coating:	20-25 %	
Spessore:	1 mm	
Resistenza a trazione	ordito	2500 N/50 mm \pm 5 %
	trama	4000 N/50 mm \pm 5 %

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.



NOTE: I dati tecnici riportati nella seguente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.edinetsrl.it. Le schede tecniche dei prodotti EDINET srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di EDINET srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.

www.edinetsrl.it - info@edinetsrl.it

EDINET s.r.l.

Sede Legale: via del Lavoro - 37060 Trevenzuolo, Verona

Sede Operativa: via Tofane, 3/C - 37069 Villafranca, Verona

Tel +39 045 6300 693 Fax +39 045 4752 634

