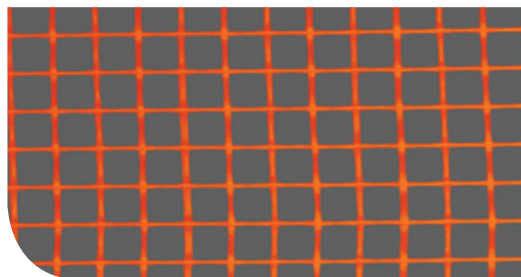


R04 Glass 120

Rete in fibra di vetro indamagliabile e resistente agli alcali impiegata come armatura degli intonaci a spessore interni ed esterni al fine di evitare la formazione di crepe e fessurazioni causate da movimenti di assestamento statico della muratura, ritiro in fase di asciugatura, agenti esterni. La rete portaintonaco, oltre a garantire un'efficace armatura, previene lo scivolamento dell'intonaco verso la parte bassa della parete.



RINFORZO
STRUTTURALE

Caratteristiche Tecniche		Norma di riferimento
Dimensione maglia, mm	11,0 x 10,0	Comp. method PP-Q-S 05
Trama	Leno	
Altezza rotolo, cm	100 ± 1%	DIN EN 1773
Lunghezza rotolo, mt	50 ± 2%	
Peso tessuto, g/m ²	120 ± 5%	DIN EN 12127
Numero di fili per 10 cm		DIN EN 12127
ordito	8 ± 0,5	
trama	7 ± 0,5	
Coating	19%	DIN ISO 1887
Tipo appretto	Resistente agli alcali e antideamagliante	
Resistenza alla trazione, N/50 mm	Valore nominale	EN ISO 13934.1
ordito	≥ 1.500	
trama	≥ 1.400	
Allungamento a trazione		
ordito	3,3 %	
trama	3,6 %	

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° 24 rotoli corrispondenti a 1.200 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 2223 165 Fax +39 045 4752 634

