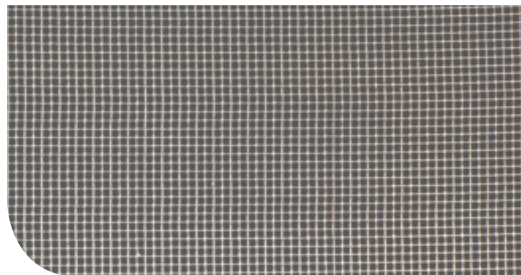


### R03 Glass 75

Rete in fibra di vetro indemagliabile, resistente agli alcali e con elevate caratteristiche di morbidezza ed elasticità. Viene impiegata come armatura delle rasature interne e/o esterne di intonaco al fine di ridurre il rischio di fessurazioni superficiali, come rinforzo nelle malte cementizie impermeabilizzanti e nelle guaine liquide elastomeriche.



RINFORZO  
ELASTICO



RASATURE  
INTERNE/ESTERNE

Caratteristiche Tecniche		Norma di riferimento
Dimensione maglia, mm	2,5 x 2,5	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 <sup>2</sup>	75 ± 5%	DIN EN 12127
Numero di fili per 10 cm		DIN 53853
ordito	80 ± 2	
trama	40 ± 1	
Contenuto combustibile (LOI)	15-25 %	DIN ISO 1887
Tipo appretto	Resistente agli alcali e antidemagliante	
Resistenza alla trazione, N/50 mm	Valore nominale	Valore individuale
ordito	≥ 700	≥ 650
trama	≥ 800	≥ 750

#### 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° 60 rotoli corrispondenti a 3.000 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](http://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](http://www.edinetsrl.it) - [info@edinetsrl.it](mailto: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

