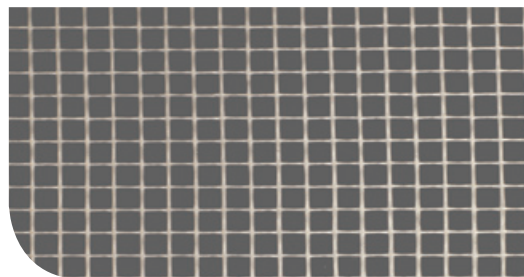


R11 Glass 225

Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata nei sistemi d'isolamento a cappotto (ETICS), come armatura dello strato di rasatura del pannello isolante per ridurre il rischio di formazione di fessurazioni superficiali. La rete trova ottimo impiego nel caso in cui il pannello isolante è costituito da lana minerale.

La rete viene inoltre impiegata come armatura degli intonaci a spessore e nei massetti cementizi sottopavimento, per evitare la formazione di crepe e fessurazioni causate da movimenti di assestamento statico, di ritiro in fase di asciugatura o da agenti atmosferici.



ISOLAMENTO A
CAPPOTTO



RINFORZO
STRUTTURALE

Caratteristiche Tecniche

Dimensione maglia, mm	6,5 x 7,8
Trama	leno
Altezza rotolo, cm	100 ± 1 %
Lunghezza rotolo, mt	50 ± 2 %
Peso tessuto, g/m ²	225 ± 5 %
Coating	20-25 %
Spessore, mm	0,70
Resistenza alla trazione, N/50 mm	Valore nominale
ordito	2500 N/50 mm ± 5 %
trama	3100 N/50 mm ± 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° 20 rotoli corrispondenti a 1.000 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. 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

