

<b>Denominazione</b>	<b>RETE</b>
<b>Descrizione</b>	Armatura in tessuto di fibra di vetro per cicli di isolamento a cappotto o per rasature di intonaci fessurati. <i>Il prodotto in oggetto rientra nei Sistemi Compositi di Isolamento Termico "TERMI'CO P" e "TERMI'CO PV", che godono dei Ben estari Tecnici Europei ETA 08/0331 e ETA 11/0052.</i>
<b>Ciclo applicativo</b>	Sul supporto già rasato posare i teli di RETE dall'alto verso il basso annegandoli con l'aiuto di un frattazzo o di una spatola, avendo cura di sovrapporli per almeno 10 cm e cercando di evitare l'eventuale formazione di bolle e ripiegature.
<b>Condizioni di fornitura</b>	Rotoli di 50mt con altezza 1mt.

### Dati identificativi dell'articolo Secondo la guida ETAG 004

<b>Impiego prevalente</b>	Armatura dello strato di malta nell'ISOLAMENTO A CAPPOTTO	
<b>Peso</b>	Peso vetro in base al tenore delle ceneri (rete greggia)	125 g/m <sup>2</sup> ± 5%
	Massa aerica	155 g/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Composizione</b>	Fibra di vetro	ca. 81 %
	Appretto antialcalino	ca. 19 %
<b>Determinazione ampiezza della maglia</b>	Ordito (distanza maglia interna)	4,15 mm ± 5%
	Trama (distanza maglia interna)	3,80 mm ± 5%
<b>Resistenza alla trazione della rete apprettata tal quale</b>	Ordito	<i>Carico di rottura</i>
		ca. 38 N/mm (pari a 2000 N/5 cm) comunque ≥ 35 N/mm (pari a 1750 N/5 cm)
<b>Resistenza residua alla trazione della rete apprettata dopo invecchiamento 3 ioni</b>	Trama	<i>Allungamento</i>
		ca. 46 N/mm (pari a 2300 N/5 cm) comunque ≥ 35 N/mm (pari a 1750 N/5 cm)
<b>Resistenza residua alla trazione della rete apprettata dopo invecchiamento 3 ioni</b>	Superiore al 50 % del valore tal quale e superiore a 20N/mm (pari a 1000 N/5 cm)	
<b>Omologazione/test</b>	Rapporto prova ITC secondo ETA 08/0331	

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

#### Servizio Clienti

Numero Verde

**800-825161**

Lun - giov: 8.30 - 17.30  
Ven. 8.30 - 15.30



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49  
20026 Novate Milanese (MI) ITALY  
Tel. 199 119955 Fax 199 119977  
[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)