



# VETRIXTEX 2

TOP DI GAMMA - RETE IN FIBRA DI VETRO  
PER ARMATURA PROFESSIONALE - 165 GR/MQ



## CONSIGLIATO PER

Armature di cappotti, murature, malte, caldane e massetti, fondi autolivellanti

## MATERIALE

Rete super elastica in fibra di vetro rigorosamente tipo E (standard europeo) con minima deformazione a trazione diagonale, impregnata con resina alcali-resistente antiscivolo ed antipiegatura

## 165 gr/mq

Rete indicata per l'armatura di sistemi a cappotto in fibra di legno, lana di roccia, EPS ed XPS. Ottima per armare colle per piastrelle e forme, telai o travi prefabbricati, cornici in cls e eps.

## ALCALI-RESISTENTE

- + Polimero secondo standard europeo
- + Stratificazione soffice, elastica e antiscivolo, con tessitura omogenea
- + Stratificazione di fissaggio dei nodi, antisfibratura

## DATI TECNICI

Peso	ca. 165 g/m <sup>2</sup> - su etichetta 160 g/m <sup>2</sup>
Impiego	Il prodotto può essere usato con qualsiasi sistema di isolamento a cappotto certificato "CE", grazie alla certificazione ETAG004 e CE
Colore	bianco, arancio, blu (giallo su richiesta) con sovrapposizione (riga) e quadretti (ogni 10 cm) stampati
Maglia	4 x 5 mm
Dimensioni rotoli	1 m x 50 m = 50 m <sup>2</sup>
Quantità/Bancale	33 Rotoli, 1.650 m <sup>2</sup>
Certificazione	ETAG004 secondo MA39 Vienna: esegue test periodici in produzione
Resistenza allo strappo	1750 - 2000 N/50 mm
Allungamento	1,27 - 2,27 %

T3

# VETRIXTEX 1

RETE UNIVERSALE IN FIBRA DI VETRO - 155 GR/MQ



## CONSIGLIATO PER

Armature di cappotti, murature, malte, caldane e massetti, fondi autolivellanti

## MATERIALE

Rete super elastica in fibra di vetro rigorosamente tipo E (standard europeo) con minima deformazione a trazione diagonale, impregnata con resina alcali-resistente antiscivolo ed antipiegatura

## 155 gr/mq

Rete indicata per l'armatura di sistemi a cappotto in lana di roccia, EPS ed XPS. Ottima per armare colle per piastrelle e forme, telai o travi prefabbricati, cornici in cls e eps.

## ALCALI-RESISTENTE

- + Polimero secondo standard europeo
- + Stratificazione soffice, elastica e antiscivolo, con tessitura omogenea
- + Stratificazione di fissaggio dei nodi, antisfibratura

## DATI TECNICI

Peso	ca. 155 g/m <sup>2</sup> - su etichetta 150 g/m <sup>2</sup>
Impiego	Il prodotto può essere usato con qualsiasi sistema di isolamento a cappotto certificato "CE", grazie alla certificazione ETAG004 e CE
Colore	bianco, giallo con sovrapposizione (riga nera) e quadretti neri (ogni 10 cm) stampati
Maglia	5 x 5 mm
Dimensioni rotoli	1 m x 50 m = 50 m <sup>2</sup>
Quantità/Bancale	35 Rotoli, 1.750 m <sup>2</sup>
Certificazione	ETAG004 secondo DAKS accredited laboratory to DIN EN ISO 17025:2005: esegue test periodici in produzione.
Resistenza allo strappo	EN ISO 13934.1 WARP = 2200 N/5cm - FILL = 2000 N/5cm
Allungamento	1,27 - 2,27 %

# VETRIXTEX LIGHT PRO



3therm | silikaolin

RETE PROFESSIONALE PER INTERNI A MAGLIA FINE,  
MORBIDA ED ELASTICA - 75 GR/MQ

T3

## ■ MORBIDA E LAVORABILE, 75 gr/mq

Ottima per armare pannellature in cartongesso, gessofibra o cemento.

## ■ ALCALI-RESISTENTE

- + Polimero secondo standard europeo.
- + Stratificazione soffice, elastica ed antiscivolo
- + Stratificazione di fissaggio dei nodi, antisfibratura

## ■ DATI TECNICI

Peso	ca. 75 g/ m <sup>2</sup>
Colore	bianco, altri colori su richiesta
Maglia	5 x 5 mm
Dimensioni rotoli	1 m x 50 m = 50 m <sup>2</sup>
Quantità/Bancale	48 Rotoli, 2.400 m <sup>2</sup>
Resistenza allo strappo	EN ISO 13934.1 WARP = 600 N/5cm - FILL = 750 N/5 cm
Allungamento	1,27 - 2,27 %



## ■ CONSIGLIATO PER

Armare malte fini come rasanti/intonachini o stucchi in calce, gesso, argilla-silicato. Armare pannellature in cartongesso o gessofibra che devono essere rivestite con strati di finitura a spessore minimo

## ■ MATERIALE

Rete in fibra di vetro rigorosamente tipo E (standard europeo) ad elevata resistenza e grammatura, impregnata con resina alcali-resistente antiscivolo ed antipiegatura

# VETRIXTEX PNZ

RETE IN FIBRA DI VETRO DI ELEVATA RESISTENZA (210 GR/MQ)

## ■ ARMATURA ESTREMA, 210 gr/mq

Ottima per armare facciate in cattive condizioni, in combinazione con strati di rasante di grana media e grossa, su sistemi di isolamento a cappotto anche se rivestiti con pietra ricostruita, piastrelle o mattonelle, in massetti come anti-cavillatura

## ■ ALCALI-RESISTENTE

- + Polimero secondo standard europeo
- + stratificazione con resina BASF
- + stratificazione di fissaggio dei nodi

## ■ DATI TECNICI

Peso	ca. 210 g/ m <sup>2</sup>
Impiego	Può essere utilizzato per massetti, per la protezione dalla formazione di crepe di asciugatura/ritiro e da sbalzi termici.
Colore	oro / oliva
Maglia	7 x 7 mm (effettivo secondo ETAG004 6 x 5 mm)
Dimensioni rotoli	1 m x 50 m = 50 m <sup>2</sup> .
Quantità/Bancale	20 Rotoli, 1.000 m <sup>2</sup>
Certificazione	ETAG004 secondo MA39 Vienna: esegue test periodici in produzione
Resistenza allo strappo	Dopo invecchiamento in laboratorio secondo ETAG004: Longitudinale: 30 N/mm = 65,34% Trasversale: 59 N/mm = 88,20%
Allungamento	1,76 - 2,16 %



## ■ CONSIGLIATO PER

Armatura di facciate in cattive condizioni, in combinazione con strati di rasante di grana media e grossa, sistemi di isolamento a cappotto, anche se rivestiti con pietra ricostruita, piastrelle o mattonelle