

REDES

Armadura de fibra de vidrio
para recubrimientos constructivos

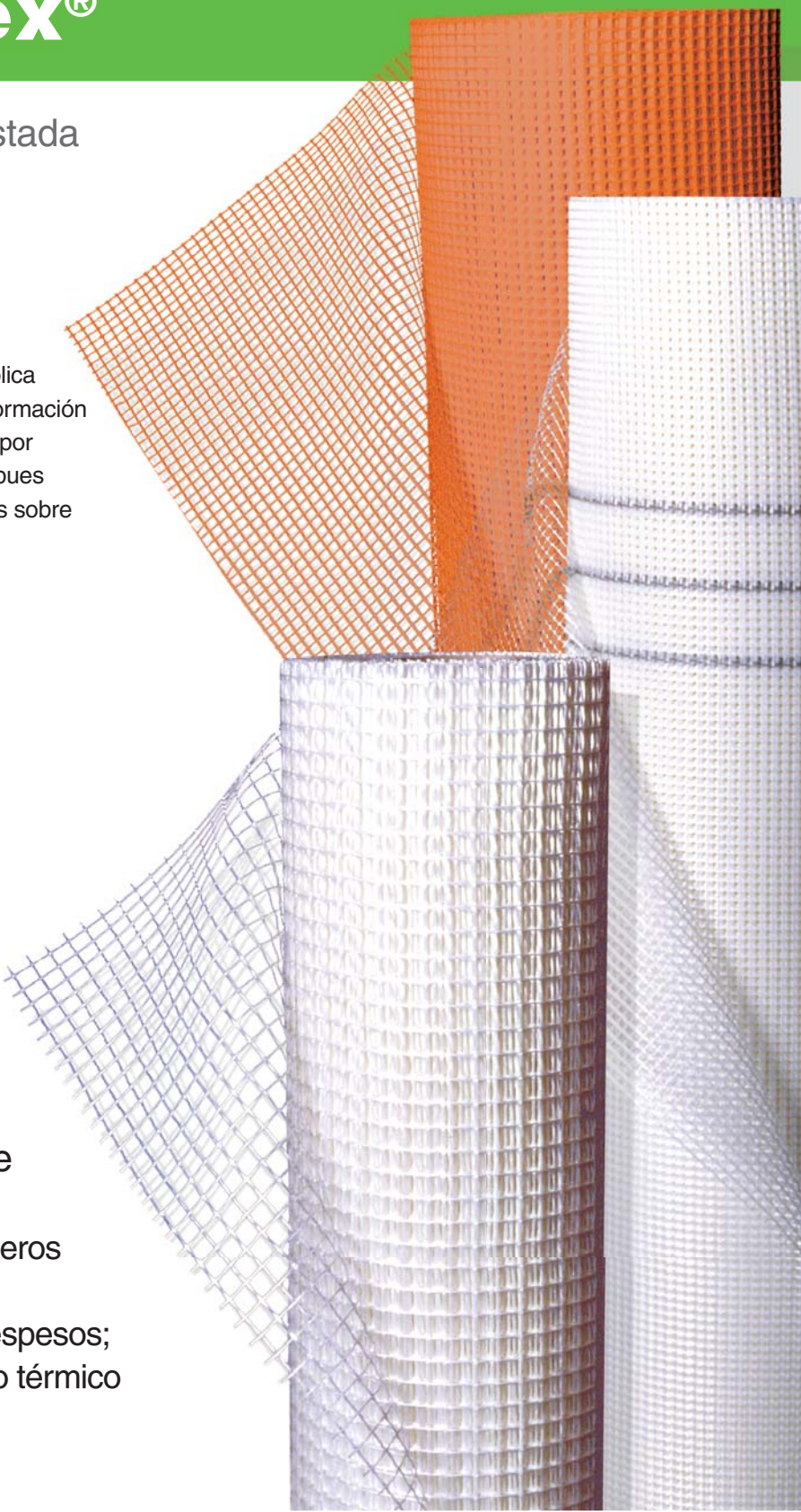
guttarmatex®

Red de fibra de vidrio aprestada
para morteros

La red en fibra de vidrio **guttarmatex®** se aplica como armadura de morteros para evitar la formación de grietas y de pequeñas fisuras causadas por el asentamiento y por los agentes externos pues permite repartir uniformemente los esfuerzos sobre toda la pared tratada.

VENTAJAS

- Alta resistencia mecánica.
- Aprestado antialcalino.
- Durable en el tiempo.
- Disponible en tres tipos de gramaje:
 - 75 gramos, idónea para morteros ligeros;
 - 110 gramos, para morteros espesos;
 - 160 gramos, para aislamiento térmico exterior.
- Competitiva.



guttal

Consejos de colocación

guttarmatex® 75



El uso de la red en fibra de vidrio **guttarmatex® 75** se adapta a morteros ligeros durante enlucidos superficiales para evitar la formación de grietas y pequeñas fisuras pues faci-

guttarmatex®

Datos técnicos

Características	Red en fibra de vidrio aprestada
Composición	Red cruda al 100% en fibra de vidrio
Peso red aprestada	75 ($\pm 3\%$) gr/m ²
Dimensión malla	4 x 5 mm
Aprestado	Antialcalino
Resist. trac. long. - trans.	800 N/50 mm - 1000 N/50 mm
Tipología malla	Entrelazada
Dimensión rollos	1 x 50 m
Palet de	48 rollos

lita una aplicación uniforme en toda la pared tratada.

Consejos de colocación

Colocar **guttarmatex® 75** sobre el

mortero fresco, extenderla de arriba hacia abajo, impregnarla bien dentro de la malta del mortero utilizando un frata o una espátula y solapar por unos 10 cm aproximadamente.

guttarmatex® 110



El uso de la red en fibra de vidrio **guttarmatex® 110** para morteros espesos ya sean interiores o exteriores previene la formación de grietas y fisuras causadas por el asentamiento de materiales diferentes (ladrillos, blo-

Datos técnicos

Características	Red en fibra de vidrio aprestada
Composición	Red cruda al 100% en fibra de vidrio
Peso red aprestada	110 ($\pm 3\%$) gr/m ²
Dimensión malla	10 x 10 mm
Aprestado	Antialcalino
Resist. trac. long. - trans.	1000 N/50 mm - 1200 N/50 mm
Tipología malla	Entrelazada
Dimensión rollos	1 x 50 m
Palet de	30 rollos

ques ligeros o prefabricados), y provocadas por la diferencia de coeficiente de dilatación térmica de los soportes.

Consejos de colocación

Aplicar **guttarmatex® 110** sobre el

mortero fresco, extenderla de arriba hacia abajo, impregnarla bien dentro de la malta del mortero utilizando un frata o una espátula y solapar por unos 10 cm aproximadamente.

guttarmatex® 160



La red en fibra de vidrio **guttarmatex® 160** incorporada como armazón en el mortero del aislamiento térmico exterior con capas permite al sistema una óptima capacidad de resistir a los movimientos de las diferentes capas provocados por los puentes térmicos

Datos técnicos

Características	Red en fibra de vidrio aprestada
Composición	Red cruda al 100% en fibra de vidrio
Peso red aprestada	160 ($\pm 3\%$) gr/m ²
Dimensión malla	5 x 5 mm
Aprestado	Antialcalino
Resist. trac. long. - trans.	1490 N/50 mm - 2206 N/50 mm
Tipología malla	Entrelazada
Dimensión rollos	1 x 50 m
Palet de	30 rollos

y a los fenómenos de contracción; de este modo se evita la formación de grietas y fisuras antiestéticas.

Consejos de colocación

Colocar **guttarmatex® 160** sobre el mortero fresco, extenderla de arriba

hacia abajo, impregnarla bien dentro de la malta del mortero utilizando un frata o una espátula y solapar por unos 10 cm aproximadamente.

