

STUCANET SN

Malla electrosoldada en acero de alta galvanización o inoxidable.



STUCANET SN es una malla electrosoldada de alta galvanización o inoxidable, adecuada para restaurar estructuras de mampostería (ladrillo, piedra, toba, etc.) con los morteros MX-RW Elevadas Prestaciones y MX-CP Cal.

Aplicado apropiadamente al soporte, le da al revoco una resistencia adecuada a las tensiones que enfrenta la mampostería subyacente.



Bio



Soportes húmedos



Compatible con la mampostería



Resistente al fuego



Vapor permeable



Fácil colocación

EL SISTEMA ESTÁ CONSTITUIDO POR:



▶ STUCANET SN

Mallas de acero galvanizado o inoxidable en paneles de 2,40 x 0,70 m (1,68 m²).



▶ MX-RW Elevadas Prestaciones

Mortero de revoco compatible con mampostería de alta resistencia para revocos reforzados.

▶ MX-CP Cal

Mortero de revoco compatible con mampostería a base de cal para revocos reforzados.



▶ Tassello Stucanet M6-F8-L45

Pasador para la fijación de la red al soporte



▶ Rondella Stucanet 9 x 70

Arandela para la fijación de la red al soporte

PROPIEDAD DEL SISTEMA

- ▶ Refuerzo de revocos donde se necesite una armadura altamente resistente a los álcalis;
- ▶ Facilidad de colocación en obra;
- ▶ Practicidad de uso.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES DE LA MALLA	STUCANET SN
Alambres longitudinales y transversales	1,5 mm
Alambres de refuerzo	1,5 + 2,0 mm
Medida de la malla	38 x 50 mm
Medida de la malla lateral	38 x 27 mm
Resistente a la tracción	> 350 N/mm ²
Recubrimiento de zinc	60 g/m ²
ESPECIFICACIONES PARA EL SUMINISTRO	
Presentación:	Paneles de 2,40 x 0,70 (1,68 m ²) en pallets de 375 paneles
Consumo	Prever superposición de al menos 10 m.

PROPIEDADES DEL MORTERO DE REVOCO	MX-RW Elevadas Prestaciones	MX-CP Cal
Resistencia a la compresión 3/7/28 días	≥ 26; ≥ 34; ≥ 49,5 MPa	≥ 3; ≥ 6; ≥ 15 MPa
Resistencia a la flexión 3/7/28 días	≥ 3,1; ≥ 3,8; ≥ 5,5 MPa	≥ 0,6; ≥ 1,2; ≥ 2 MPa
Módulo elástico a 28 días	≥ 15 GPa	≥ 8,5 GPa
ESPECIFICACIONES PARA EL SUMINISTRO		
Presentación:	Sacos de 25 kg en pallets de 1.000 kg	
Consumo de premezcla seca	Aproximadamente 18 Kg/m ² /cm	Aproximadamente 15 Kg/m ² /cm



CAMPOS DE APLICACIÓN

- ▶ Refuerzo de revocos donde se necesite una armadura altamente resistente al ataque de los álcalis;
- ▶ Facilidad de colocación en obra;
- ▶ Practicidad de uso.