

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

SECTOR: CONSTRUCCIÓN

UNI EN 5691-67 / UNI EN 5753-75

NERVO-METAL 2500 x 600 x 0,3 mm

Nº ATESTADO SGS: IT01/02268

CERTIFICACION: UNI EN ISO 9001 : 208

MEDIDAS TÉCNICAS: 2500 x 600 x 0,3mm

TIPO MATERIAL: ACERO LAMINADO EN FRIO

CALIDAD MATERIAL: SENDZIMIR UNI EN 101 142

CUBRIMIENTO DE GALVANIZADO: GZ 200

RESISTENCIA ROTURA: 30/35 Kg/mm²

PUNTO DE DEFORMACION: 22/26 Kg/mm²

CARGA MAXIMA POR mm²: 40 Kg/mm²

PESO 1 M²: 0,87 Kg

PESO PLACA DE 1,5 m²: 1,3 Kg

CANTIDAD PALLET: 450 m²

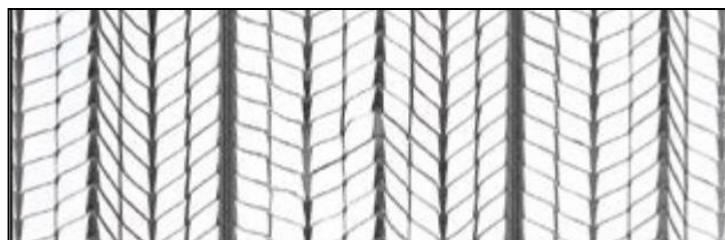
DE CONFORMIDAD CON EL REGLAMENTO DECLARA QUE EL PRODUCTO ESTA CONFORME CON LOS ESTÁNDARES ESTABLECIDOS POR LA NORMA ARMONIZADA UNI EN 5691-67 y UNI EN 5753-75

Códigos y Descripciones

ZIN31-1663 Red Dak Metal - Zin. 200g Espesor 0,3

UTILIZACIÓN

Rehabilitación plantas
Rehabilitación forjados
Rehabilitación techos-cubiertas
Rehabilitación fachadas
Rehabilitación terrazas
Obra civil
Vivienda semi-industrial
Protección pasiva contra incendios



16 - 01 - 2018

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

SECTOR: CONSTRUCCIÓN

UNI EN 5691-67 / UNI EN 5753-75

NERVO-METAL 2500 x 600 x 0,4 mm

Nº ATESTADO SGS: IT01/02268E3B21:E32

CERTIFICACION: UNI EN ISO 9001 : 2010

MEDIDAS TÉCNICAS: 2500 x 600 x 0,4mm

TIPO MATERIAL: ACERO LAMINADO EN FRIO

CALIDAD MATERIAL: SENDZIMIR DX51D + ZIN 200

CUBRIMIENTO DE GALVANIZADO: GZ ZIN 200

RESISTENCIA ROTURA: 34/39 Kg/mm²

PUNTO DE DEFORMACION: 26/30 Kg/mm²

CARGA MAXIMA POR mm²: 45 Kg/mm²

PESO 1 M²: 1,47 Kg

PESO PLACA DE 1,5 m²: 2,2 Kg

CANTIDAD PALLET: 450 m²

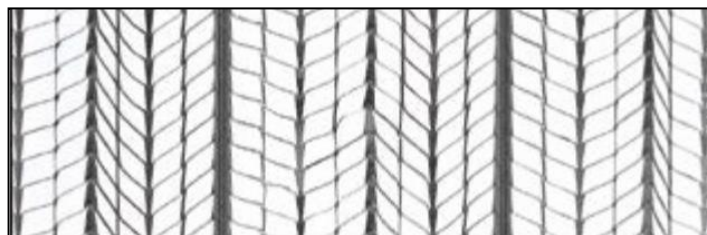
DE CONFORMIDAD CON EL REGLAMENTO DECLARA QUE EL PRODUCTO ESTA CONFORME CON LOS ESTÁNDARES ESTABLECIDOS POR LA NORMA ARMONIZADA UNI EN 5691-67 y UNI EN 5753-75

Códigos y Descripciones

ZIN31-1664 Red Dak Metal - Zin. 200g Espesor 0,4

UTILIZACIÓN

Rehabilitación plantas
Rehabilitación forjados
Rehabilitación techos-cubiertas
Rehabilitación fachadas
Rehabilitación terrazas
Obra civil
Vivienda semi-industrial
Protección pasiva contra incendios



16 - 01 - 2017

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

SECTOR: CONSTRUCCIÓN

UNI EN 5691-67 / UNI EN 5753-75

NERVO-METAL 2500 x 600 x 0,5 mm

Nº ATESTADO SGS: IT01/02268E3B21:E32

CERTIFICACION: UNI EN ISO 9001 : 2010

MEDIDAS TÉCNICAS: 2500 x 600 x 0,5mm

TIPO MATERIAL: ACERO LAMINADO EN FRIO

CALIDAD MATERIAL: SENDZIMIR DX51D + ZIN 275

CUBRIMIENTO DE GALVANIZADO: GZ ZIN 275

RESISTENCIA ROTURA: 43/48 Kg/mm²

PUNTO DE DEFORMACION: 34/38 Kg/mm²

CARGA MAXIMA POR mm²: 60 Kg/mm²

PESO 1 M²: 1,56 Kg

PESO PLACA DE 1,5 m²: 2,34 Kg

CANTIDAD PALLET: 450 m²

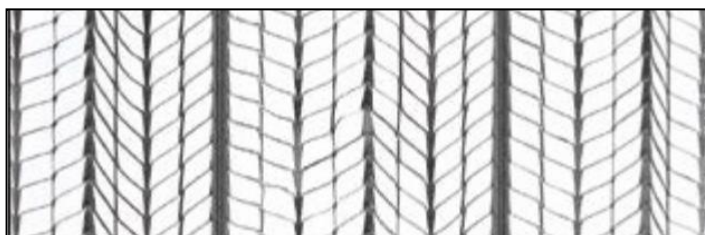
DE CONFORMIDAD CON EL REGLAMENTO DECLARA QUE EL PRODUCTO ESTA CONFORME CON LOS ESTÁNDARES ESTABLECIDOS POR LA NORMA ARMONIZADA UNI EN 5691-67 y UNI EN 5753-75

Códigos y Descripciones

ZIN31-1665 Red Dak Metal - Zin. 275g Espesor 0,5

UTILIZACIÓN

Rehabilitación plantas
Rehabilitación forjados
Rehabilitación techos-cubiertas
Rehabilitación fachadas
Rehabilitación terrazas
Obra civil
Vivienda semi-industrial
Protección pasiva contra incendios



16 - 01 - 2018