

GWP (Global Warming Potential)

Potencial de calentamiento global en CO₂e

DELTA[®] G80/2 STAINLESS

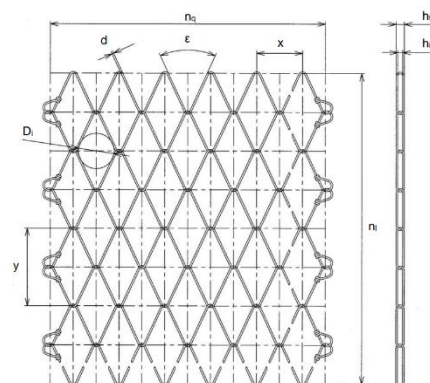
Basado en la Declaración Medioambiental de Producto (Tipo III) para malla metálica de alta resistencia a la tracción.

De acuerdo con: ISO 14025:2006
EN 15804.2012+A2:2019/AC:2021

Programa:  EPD[®]
THE INTERNATIONAL EPD[®] SYSTEM

Número de registro: EPD-IES-0017360

LCA-Consultor: DEKRA Assurance Services GmbH
Verificador externo: Jonas Bengtsson, Edge Impact



d = 2mm, D_i = 82 mm
Resistencia a la tracción 45 kN/m

Tabla de conversión para el GWP* basado en proyectos

Módulos declarados	Descripción	GWP per kg de malla in kg CO ₂ eq.	GWP per m ² de malla in kg CO ₂ eq.
	Cantidad de acero 0.65 kg/m ² de malla		
A1 – A3	Etapas del producto Suministro de materias primas Transporte Fabricación	5.34E+00	3.47E+00
C1	Deconstrucción, demolición	6.27E-02	4.08E-02
C2	Transporte al final de su vida útil	1.94E-02	1.26E-02
C3	Tratamiento de residuos	1.45E-02	9.40E-03
C4	Eliminación	3.19E-04	2.06E-04
D	Potencial de reutilización-recuperación-reciclaje	-7.04E-01	-4.58E-01

* Global Warming Potential