

GWP (Global Warming Potential)

Potencial de calentamiento global en CO₂e

TECCO® G65/4

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

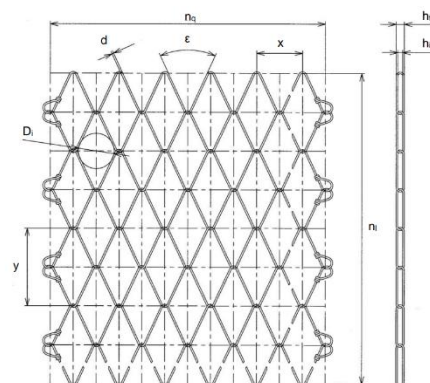
Programa:

Número de registro: S-P-06298



LCA-Consultor: DEKRA Assurance Services GmbH

Verificador externo: Jonas Bengtsson, edge impact



d = 4mm, D_i = 63 mm

Resistencia a la tracción 250 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 m2 de malla in kg CO ₂ eq.
	Cantidad de acero 3.3 kg/m2 de malla		
A1 – A3	Etapas del producto Suministro de materias primas Transporte Fabricación	2.36E+00	7.79E+00
C1	Deconstrucción, demolición	6.36E-02	2.10E-01
C2	Transporte al final de su vida útil	1.94E-02	6.40E-02
C3	Tratamiento de residuos	1.42E-02	4.69E-02
C4	Eliminación	3.19E-04	1.05E-03
D	Potencial de reutilización-recuperación-reciclaje	-8.75E-01	-2.89E-00

* Global Warming Potential