

GWP (Global Warming Potential) Potenziale di riscaldamento globale in CO₂eq - TECCO[®] G45/2 STAINLESS

Basato sulla Dichiarazione Ambientale di Prodotto (Tipo III) per la rete ad alta resistenza.

In conformità con

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

Programma:



Numero di registrazione:

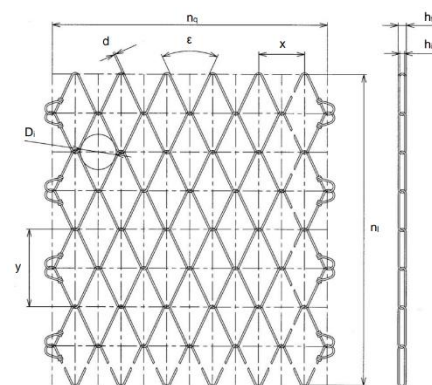
EPD-IES-0017360

LCA-Consulente:

DEKRA Assurance Services GmbH

Verificatore esterno:

Jonas Bengtsson, edge impact



d = 2mm, D_i = 48 mm
resistenza alla trazione 75 kN/m

Tabella di conversione per il GWP* basato sul progetto

Moduli dichiarati	Descrizione	GWP per kg rete in kg CO ₂ eq.	GWP per m ² rete in kg CO ₂ eq.
	Quantità di acciaio 1.10 kg/m ² rete		
A1 – A3	Fase del prodotto Materia prima Trasporto Produzione	5.34E+00	5.87E+00
C1	Disassemblaggio, demolizione	6.27E-02	6.90E-02
C2	Trasporto a fine vita	1.94E-02	2.13E-02
C3	Trattamento dei rifiuti	1.45E-02	1.60E-02
C4	Smaltimento	3.19E-04	3.49E-04
D	Potenziale di riutilizzo-recupero-riciclaggio	-7.04E-01	-7.76E-01

* Global Warming Potential