

GWP (Global Warming Potential) Potenziale di riscaldamento globale in CO₂eq - DELTAX[®] G80/2

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:

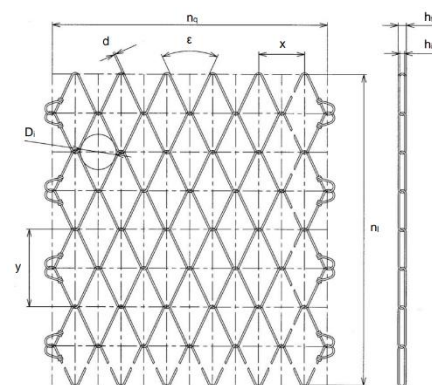
S-P-06298

LCA-Consulente:

DEKRA Assurance Services GmbH

Verificatore esterno:

Jonas Bengtsson, edge impact



d = 2mm, D_i = 82 mm
resistenza alla trazione 53 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 0.65 kg/m ² rete | | |
| A1 – A3 | Fase del prodotto Materia prima Trasporto Produzione | 2.36E+00 | 1.53E+00 |
| C1 | Disassemblaggio, demolizione | 6.36E-02 | 4.13E-02 |
| C2 | Trasporto a fine vita | 1.94E-02 | 1.26E-02 |
| C3 | Trattamento dei rifiuti | 1.42E-02 | 9.20E-03 |
| C4 | Smaltimento | 3.19E-04 | 2.07E-04 |
| D | Potenziale di riutilizzo-recupero-riciclaggio | -8.75E-01 | -5.69E-01 |

* Global Warming Potential