

GWP (Global Warming Potential) Potenziale di riscaldamento globale in CO₂eq - SPIDER® S4-130

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:

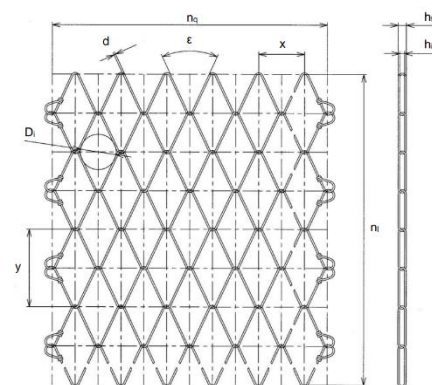
S-P-06298

LCA-Consulente:

DEKRA Assurance Services GmbH

Verificatore esterno:

Jonas Bengtsson, edge impact



d (trefolo) = 8.6 mm, D_i = 130 mm
resistenza alla trazione 360 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 5.0 kg/m ² rete		
A1 – A3	Fase del prodotto Materia prima Trasporto Produzione	2.36E+00	1.18E+01
C1	Disassemblaggio, demolizione	6.36E-02	3.18E-01
C2	Trasporto a fine vita	1.94E-02	9.7E-02
C3	Trattamento dei rifiuti	1.42E-02	7.1E-02
C4	Smaltimento	3.19E-04	1.6E-03
D	Potenziale di riutilizzo-recupero-riciclaggio	-8.75E-01	-4.38E-00

* Global Warming Potential