

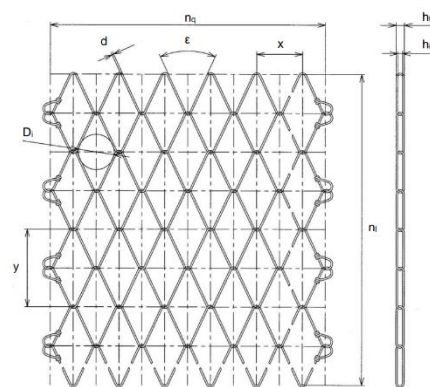
GWP (Global Warming Potential) Potenziale di riscaldamento globale in CO₂eq - SPIDER® S3-130

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: **EPD**[®]
THE INTERNATIONAL EPD[®] SYSTEM
Numero di registrazione: S-P-06298

LCA-Consulente: DEKRA Assurance Services GmbH
Verificatore esterno: Jonas Bengtsson, edge impact



d (trifolo) = 6.5 mm, D_i = 130 mm
resistenza alla trazione 220 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 2.9 kg/m ² rete		
A1 – A3	Fase del prodotto Materia prima Trasporto Produzione	2.36E+00	6.84E+00
C1	Disassemblaggio, demolizione	6.36E-02	1.84E-01
C2	Trasporto a fine vita	1.94E-02	5.63E-02
C3	Trattamento dei rifiuti	1.42E-02	4.12E-02
C4	Smaltimento	3.19E-04	9.25E-04
D	Potenziale di riutilizzo-recupero-riciclaggio	-8.75E-01	-2.54E-00

* Global Warming Potential