

# GWP (Global Warming Potential) Potenziale di riscaldamento globale in CO<sub>2</sub>ep - MINAX<sup>®</sup> G80/4

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:

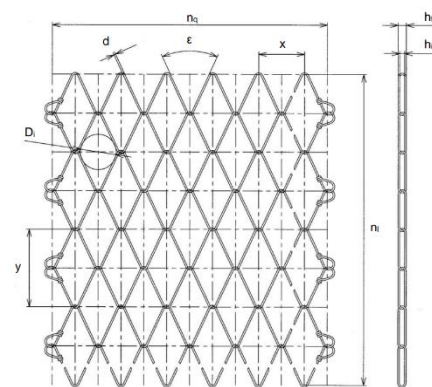
S-P-06298

LCA-Consulente:

DEKRA Assurance Services GmbH

Verificatore esterno:

Jonas Bengtsson, edge impact



d = 4mm, D<sub>i</sub> = 80 mm  
resistenza alla trazione 190 kN/m

## Tabella di conversione per il GWP\* basato sul progetto

Moduli dichiarati	Descrizione	GWP per kg rete in kg CO <sub>2</sub> eq.	GWP per m <sup>2</sup> rete in kg CO <sub>2</sub> eq.
	<b>Quantità di acciaio</b> 2.6 kg/m <sup>2</sup> rete		
<b>A1 – A3</b>	<b>Fase del prodotto</b> Materia prima Trasporto Produzione	2.36E+00	<b>6.14E+00</b>
C1	Disassemblaggio, demolizione	6.36E-02	1.65E-01
C2	Trasporto a fine vita	1.94E-02	5.04E-02
C3	Waste processing	1.42E-02	3.69E-02
C4	Disposal	3.19E-04	8.29E-04
D	Reuse-recovery-recycling-potential	-8.75E-01	-2.28E-00

\* Global Warming Potential