

PARALINK™ 400
GEOGRIGLIE A NASTRI IN POLIESTERE AD ALTA TENACITA'

Le geogriglie ParaLink™ sono strutture piane realizzate da un sistema monoassiale di nastri. I nastri sono costituiti da un nucleo di filamenti in poliestere ad alta tenacità allineati ed incapsulati in una guaina protettiva di rivestimento di polietilene. Le geogriglie ParaLink™ sono certificate CE (0038-CPR-5393) per applicazioni di rinforzo secondo EN 13249:2016, EN 13250:2016, EN 13251:2016, EN 13253:2016, EN 13254:2016, EN 13255:2016, EN 13257:2016, EN 13265:2016, e certificate BBA HAPAS (03/4065 Product Sheet 1) per conformarsi alla BS 8006 e per soddisfare i requisiti di Highways England e delle autorità autostradali locali.

ParaLink™		400	
Proprietà meccaniche			
Resistenza a trazione longitudinale ⁽¹⁾	EN ISO 10319	kN/m	412
Tolleranza ⁽¹⁾		kN/m	- 10
Deformazione nominale a rottura - longitudinale ⁽¹⁾		%	9.5
Resistenza a trazione al 2% di deformazione ⁽¹⁾		kN/m	92
Resistenza a trazione al 3% di deformazione ⁽¹⁾		kN/m	136
Resistenza a trazione al 5% di deformazione ⁽¹⁾		kN/m	221
Proprietà fisiche			
Polimero della componente strutturale dei nastri			PET
Polimero del rivestimento protettivo			PE
Massa areica ⁽²⁾	EN ISO 9864	g/m ²	1014
Larghezza dei nastri longitudinali ⁽³⁾		mm	90
Larghezza dei nastri trasversali ⁽³⁾		mm	60
Dimensione della maglia ⁽³⁾		mm	180 x 1000
Apertura della maglia ⁽³⁾		mm	90 x 940
Ampiezza del rotolo ⁽⁴⁾		m	4.50
Lunghezza del rotolo ⁽⁵⁾		m	150
Peso del rotolo ⁽²⁾		kg	750
Proprietà ambientali e di sostenibilità			
Contenuto di SVHC ⁽⁶⁾	ISO 14025 EN 15804	%	≤ 0.1
Potenziale di Riscaldamento Globale (GWP _{100yrs}) ⁽⁶⁾		kg CO ₂ -Eq.	≤ 9.62E+00
Potenziale di eutrofizzazione (EP) ⁽⁶⁾		kg Fosfato-Eq.	≤ 2.94E-03
Potenziale di acidificazione (AP) ⁽⁶⁾		kg SO ₂ -Eq.	≤ 3.10E-02



- (1) Test a breve termine in conformità alle norme EN ISO 10319:2015. I valori indicate sono i valori medi della resistenza ultima che, ridotti del valore della tolleranza, determinano i valori caratteristici della resistenza a trazione in accordo alle norme EN 13251:2016 al 95% del limite di confidenza;
- (2) Valore nominale; è ammessa una tolleranza standard del 10%;
- (3) Dimensioni medie misurate;
- (4) Valore nominale; è ammessa una tolleranza standard dell'1%;
- (5) Valore standard;
- (6) Valore riportato nel certificato EPD S-P-01463 rilasciato in conformità alle norme ISO 14125 ed EN 15804+A1 a Maccaferri con riferimento alla famiglia di prodotti ParaLink™ con validità fino a Dicembre 2023.



ParaLink™ è un marchio registrato da Linear Composite Ltd.

Il produttore, per il proprio processo di ottimizzazione e miglioramento delle caratteristiche tecniche dei prodotti, si riserva la facoltà di modificare gli standard e le caratteristiche dei prodotti senza alcun preavviso. Tutte le informazioni fornite sono date in buona fede sulla base della nostra esperienza e di analisi di laboratorio ma non costituiscono una garanzia prestazionale minima dei materiali. In ogni modo nessuna responsabilità per un errato utilizzo progettuale delle stesse potrà essere imputata al produttore o ai suoi distributori.

Officine Maccaferri Italia S.r.l.
 Via JF Kennedy 10, 40069 Zola Predosa (BO) - Italy
 T: (+39) 051 643 6000 F: (+39) 051 643 6201
 E: info@it.maccaferri.com www.maccaferri.com/it

Azienda con Sistema Qualità Certificato
 da Bureau Veritas con accreditamento Accredia e Ukas