

# Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2020/740

|  |  |              |              |
|--|--|--------------|--------------|
| Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή  | <b>PETLAS</b>  |              |              |
| Εμπορική ονομασία ή διακριτικό σήμα  | <b>FULLGRIP PT925</b>  |              |              |
| Αναγνωριστικό τύπου του ελαστικού  | Κατηγορία ελαστικού  | <b>42070</b> | <b>C2</b>    |
| Κωδικός διαστάσεων ελαστικού   | <b>225/65 R16 C</b>  |              |              |
| Σύμβολο κατηγορίας ταχύτητας   | <b>R 170 km/h</b>  |              |              |
| Δείκτης ικανότητας φόρτισης (για μονή τοποθέτηση)                                    | <b>112</b>   |              |              |
| Δείκτης ικανότητας φόρτισης (για διπλή τοποθέτηση)                                   | <b>110</b>   |              |              |
| Κατηγορία εξοικονόμησης καυσίμου   | <b>C</b>   |              |              |
| Κατηγορία πρόσφυσης σε υγρό οδόστρωμα  | <b>A</b>   |              |              |
| Κατηγορία εξωτερικού θορύβου κύλισης   | Τιμή εξωτερικού θορύβου κύλισης  | <b>B</b>     | <b>72 dB</b> |
| Ελαστικό για χρήση σε συνθήκες έντονης χιονόπτωσης                                   | <b>Ναι</b>   |              |              |
| Δείκτης ικανότητας φόρτισης για περιγραφή πρόσθετης υπηρεσίας (για μονή τοποθέτηση)  | -  |              |              |
| Δείκτης ικανότητας φόρτισης για περιγραφή πρόσθετης υπηρεσίας (για διπλή τοποθέτηση) | -  |              |              |
| Σύμβολο κατηγορίας ταχύτητας (για περιγραφή πρόσθετης υπηρεσίας)                     |  |              |              |
| Ημερομηνία έναρξης παραγωγής (Εβδομάδα/Έτος)   | <b>28/14</b>   |              |              |
| Ημερομηνία λήξης παραγωγής (Εβδομάδα/Έτος)   | -  |              |              |
| Διεύθυνση του προμηθευτή   | <b>CUSTOMER SERVICE , Weegschaai<br/>Istraat 3, 5632CW Eindhoven, NL</b> |              |              |
| Συμπληρωματικές πληροφορίες  |  |              |              |