

Scheda informativa del prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 2020/740

| | | | |
|--|--|--|--------------|
| Nome o marchio del fornitore | | MAXXIS | |
| Denominazione commerciale o di vendita | | SP3 | |
| Identificativo del tipo di pneumatico | Classe di pneumatici | ETP10050500 | C1 |
| Designazione della misura del pneumatico | | 155/70R13 | |
| Simbolo della categoria di velocità | | T 190 km/h | |
| Indice di capacità di carico | | 75 | |
| Versione rispetto al carico | | SL | |
| Categoria di consumo del carburante | | D | |
| Categoria di aderenza sul bagnato | | E | |
| Categoria di rumore esterno di rotolamento | Valore del rumore esterno di rotolamento | B | 71 dB |
| Pneumatico per uso in condizioni di neve estreme | | Sì | |
| Pneumatico per uso in condizioni di ghiaccio estreme | | Sì | |
| Data di inizio produzione (Settimana / Anno) | | 01/20 | |
| Data di fine produzione (Settimana / Anno) | | - | |
| Indirizzo del fornitore | | Regulation Department, Neutronenlaan 7, 5405NG Uden Noord Brabant, NL | |
| Informazioni supplementari | | | |

* I pneumatici da ghiaccio sono specificamente concepiti per le superfici stradali coperte da ghiaccio e da neve compatta e dovrebbero essere utilizzati solo in condizioni climatiche estreme. L'uso di pneumatici da ghiaccio in condizioni climatiche non estreme potrebbe portare a prestazioni non ottimali, in particolare per quanto riguarda l'aderenza sul bagnato, la manovrabilità e l'usura.