

Ficha de informação do produto

Regulamento Delegado (UE) 2020/740

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|-------|
| Nome do fornecedor ou marca | | PIRELLI | |
| Designação ou marca comercial | | ICE ZERO ASIMMETRICO | |
| Identificador do tipo de pneu | Classe de pneus | 43215 | C1 |
| Designação da dimensão do pneu | | 225/60R18 | |
| Símbolo de categoria de velocidade | | T 190 km/h | |
| Índice de capacidade de carga | | 104 | |
| Tipo de rodado | | XL | |
| Classe de eficiência energética | | B | |
| Classe de aderência em pavimento molhado | | D | |
| Classe de ruído exterior de rolamento | Valor de ruído exterior de rolamento | A | 69 dB |
| Pneu para utilização em condições de neve extremas | | Sim | |
| Pneu para utilização em condições de gelo extremas | | Sim | |
| Data de início da produção (Semana / Ano) | | 05/23 | |
| Data de fim da produção (Semana / Ano) | | - | |
| Endereço do fornecedor | | Pirelli Contact Center, Viale Piero e Alberto Pirelli 25, 20126 Milano, IT | |
| Informações adicionais | | | |

* Os pneus para gelo são especificamente concebidos para superfícies de estrada cobertas com gelo e neve compacta e só devem ser utilizados em condições climáticas extremas. A utilização de pneus para gelo em condições climáticas não tão extremas pode comprometer o desempenho, em especial no que diz respeito à aderência em pavimento molhado, ao controlo do veículo e ao desgaste.