

Ficha de informação do produto

Regulamento Delegado (UE) 2020/740

| | | | |
|--|--------------------------------------|---|--------------|
| Nome do fornecedor ou marca | | YOKOHAMA | |
| Designação ou marca comercial | | iceGUARD iG60 | |
| Identificador do tipo de pneu | Classe de pneus | R2817 | C1 |
| Designação da dimensão do pneu | | 225/55R16 | |
| Símbolo de categoria de velocidade | | Q 160 km/h | |
| Índice de capacidade de carga | | 99 | |
| Tipo de rodado | | RF | |
| Classe de eficiência energética | | C | |
| Classe de aderência em pavimento molhado | | E | |
| Classe de ruído exterior de rolamento | Valor de ruído exterior de rolamento | B | 71 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) | | 30/17 | |
| Data de fim da produção (Semana / Ano) | | - | |
| Endereço do fornecedor | | Marketing Dept, Monschauer Str. 12 D-40549 Düsseldorf, Germany | |
| Informações adicionais | | IG60 | |

* 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.