

Ficha de información del producto

Reglamento Delegado (UE) 2020/740

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|--------------|
| Nombre o marca comercial del proveedor | | BRIDGESTONE | |
| Nombre comercial o denominación comercial | | BLIZZAK DM-V3 | |
| Identificador del tipo de neumático | Clase de neumático | 18959 | C1 |
| Designación del tamaño de los neumáticos | | 275/45 R21 | |
| Símbolo de la categoría de velocidad | | T 190 km/h | |
| Índice de capacidad de carga | | 110 | |
| Versión de la carga | | XL | |
| Clase de eficiencia en términos de consumo de carburante | | E | |
| Clase de adherencia en superficie mojada | | E | |
| Clase de ruido de rodadura exterior | Valor del ruido de rodadura exterior | B | 73 dB |
| Neumático para uso en condiciones extremas de nieve | | Sí | |
| Neumático para uso en condiciones extremas de hielo | | Sí | |
| Fecha de inicio de la producción (Semana/Año) | | 40/20 | |
| Fecha de finalización de la producción (Semana/Año) | | - | |
| Dirección del proveedor | | QA Operations, Via del Fosso de I Salceto 13/15, 00128 Rome, IT | |
| Información adicional | | IPC 18959 | |

* Los neumáticos para hielo están diseñados específicamente para superficies de carreteras cubiertas de hielo y nieve compacta y solo deben utilizarse en condiciones climáticas extremas. El uso de neumáticos de hielo en condiciones climáticas menos extremas podría dar lugar a un rendimiento subóptimo, en particular en lo que respecta a la adherencia en superficie mojada, la manipulación y el desgaste.