

## EARTHMAX SR 46 - Datenblatt



### Description

Earthmax SR 46 für starre Muldenkipper ist die innovative Antwort für Anwendungen in felsiger, rauer und schroffer Umgebung im Bergbau. Dieser Reifen wurde speziell zum Transport schwerer Lasten entwickelt und bietet hervorragende Schnitt- und Stichfestigkeit sowie einen verlängerten Produktlebenszyklus. Die All-Steel-Karkasse mit Stahlbändern verleiht ausgezeichneten Schutz gegenüber Stößen, Belastung und Stichen. Dies trägt zur Maximierung der Betriebsstunden und erhöhter Produktivität bei. Earthmax SR 46 zeichnet sich durch ein spezielles Reifenprofil mit Blockstollen und umlaufender Längsrille aus. Daraus ergibt sich hervorragendes Kurvenverhalten bei minimaler Beanspruchung der Profilaußenseite.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

OTR: Starrer Muldenkipper

| SIZE       | Version                 | TRA Code | Star R | LI/SS | RIM REC   | RIM ALT | OW  | OD   | SLR  | RC   | Type | TKPH |
|------------|-------------------------|----------|--------|-------|-----------|---------|-----|------|------|------|------|------|
| 27.00 R 49 | CUT RESISTANT COMPOUND  | E4       | **     | 223 B | 19.50/4.0 | -       | 746 | 2688 | 1225 | 8165 | TL   | 455  |
| 27.00 R 49 | HEAT RESISTANT COMPOUND | E4       | **     | 223 B | 19.50/4.0 | -       | 746 | 2688 | 1225 | 8165 | TL   | 655  |
| 27.00 R 49 | STANDARD COMPOUND       | E4       | **     | 223 B | 19.50/4.0 | -       | 746 | 2688 | 1225 | 8165 | TL   | 590  |
| 30.00 R 51 | CUT RESISTANT COMPOUND  | E4       | **     | 230 B | 22.00/4.5 |         | 835 | 2895 | 1300 | 8800 | TL   | 500  |
| 30.00 R 51 | HEAT RESISTANT COMPOUND | E4       | **     | 230 B | 22.00/4.5 |         | 835 | 2895 | 1300 | 8800 | TL   | 725  |
| 30.00 R 51 | STANDARD COMPOUND       | E4       | **     | 230 B | 22.00/4.5 |         | 835 | 2895 | 1300 | 8800 | TL   | 610  |
| 33.00 R 51 | CUT RESISTANT COMPOUND  | E4       | **     | 235 B | 24.00/5.0 |         | 905 | 3050 | 1401 | 9377 | TL   | 558  |
| 33.00 R 51 | HEAT RESISTANT COMPOUND | E4       | **     | 235 B | 24.00/5.0 |         | 905 | 3050 | 1401 | 9377 | TL   | 800  |
| 33.00 R 51 | STANDARD COMPOUND       | E4       | **     | 235 B | 24.00/5.0 |         | 905 | 3050 | 1401 | 9377 | TL   | 697  |

Printed on 21.05.2024 15:42

All product data contained in this publication are for information purposes only and may be modified at any time without prior notice. Balkrishna Industries Ltd. or any of its subsidiary companies does not undertake any responsibility or liability for undetected errors and/or misprints. All rights reserved. The materials and contents of this publication and the website are the exclusive property of Balkrishna Industries Ltd. and are protected by industrial and/or intellectual property laws. The user is not permitted to copy, reproduce, transfer, upload, make use of, publish or spread any contents, in whole or in part, on paper format, electronic format or otherwise without prior written consent by Balkrishna Industries Ltd..