

# FoilSpread



|                                     |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Bezugstyp:</b>                   | Gummi                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                    |
| <b>Mögliche Anwendungen:</b>        | Contact rollers, winding rollers, spreading rollers and all applications where soft and constant contact is needed : thin films, stretchnig films                                                                                  |                                                                                    |
| <b>Härtebereich:</b>                | 25, 30, 35, 40, 45, 50 Shore A                                                                                                                                                                                                     |                                                                                    |
| <b>Erhältliche Farben:</b>          | schwarz                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                    |
| <b>Empfohlene Belagsstärke:</b>     | min. 10 mm - max. 25 mm                                                                                                                                                                                                            |                                                                                    |
| <b>Temperaturbeständigkeit:</b>     | trocken<br>naß                                                                                                                                                                                                                     | kontinuierlich 100°C / Höchstwert 110°C<br>kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C   |
| <b>Eigenschaften und Vorteile:</b>  | Sehr gute physikalische Eigenschaften, gute Weiterreiss- und Einschnittwiderstand.<br>Hervorragende Öl- und Fettwiderstand - Benzin- und Kerosinbeständig.<br>Gute Widerstand gegen verdünnte Säure und gegen alkalische Lösungen. |                                                                                    |
| <b>Chemische Widerstand:</b>        | Säuren:<br>Basen:<br>Heißwasser und Dampf:<br>Ozon:<br>Öle und Fette:<br>Chlorhaltige Lösemittel:<br>Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):                                                                                   | Gut<br>Gut<br>Gut<br>Sehr gut<br>Ausgezeichnet<br>Nicht geeignet<br>Nicht geeignet |
| <b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b> | (Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit                                                                                                                                              |                                                                                    |