



|                                     |  |   |
|-------------------------------------|--|---|
| <b>Bezugstyp:</b>                   | Gummi  |   |
| <b>Mögliche Anwendungen:</b>        | Produktion, Kalandrierung und Prägung von PVC und weiche Plastikprodukten (Bodenbelag, Tapete, Matten, Folie, Liner, Kunstleder, Mappen, Schirmfolie, Affichefolie, Dekor Produkte usw.)<br><br>Presseurwalzen für die Endprägung  |   |
| <b>Härtebereich:</b>                | 65, 70, 80, 92 Shore A   |   |
| <b>Erhältliche Farben:</b>          | schwarz  |   |
| <b>Empfohlene Belagsstärke:</b>     | min. 15 mm - max. 30 mm  |   |
| <b>Temperaturbeständigkeit:</b>     | trocken<br>naß   | kontinuierlich 90°C / Höchstwert 110°C<br>kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C                 |
| <b>Eigenschaften und Vorteile:</b>  | Sehr gute physikalische Eigenschaften - Gute Abrieb- und Weiterreisswiderstand<br><br>Gute Widerstand gegen Öligen Weichmachern (neue Generation - Phtalatrei) und gegen aliphatischen Kohlenwasserstoffen<br><br>Beschränkte Widerstand gegen standard Weichmachern, wie Phtalate und Disflamoll<br><br>Sehr gute Stabilität unter Hochbelastung<br><br>Sehr gute Oberflächegute nach dem Schleifen |   |
| <b>Chemische Widerstand:</b>        | Säuren:<br>Basen:<br>Heißwasser und Dampf:<br>Ozon:<br>Öle und Fette:<br>Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...):<br>Chlorhaltige Lösemittel:<br>Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):   | Mäßig<br>Gut<br>Mäßig<br>Sehr gut<br>Ausgezeichnet<br>Mäßig<br>Nicht geeignet<br>Nicht geeignet |
| <b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b> | (Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit  |   |
| <b>Bemerkungen:</b>                 | Nasstemperatur = in Umgebung von Weichmacher bei der Verfertigung von PVC und weichen Plastikprodukten   |   |