

# Press Plast 1



|                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| <b>Bezugstyp:</b>                   | Sondergummi   |   |
| <b>Mögliche Anwendungen:</b>        | Konversion von Hygienepapier : Mariagewalze, Kaschierwalze  |   |
| <b>Härtebereich:</b>                | 85, 90, 92, 95, 98 Shore A  |   |
| <b>Erhältliche Farben:</b>          | braun, grün, blau   |   |
| <b>Empfohlene Belagsstärke:</b>     | min. 10 mm - max. 20 mm   |   |
| <b>Temperaturbeständigkeit:</b>     | trocken   | kontinuierlich 110°C / Höchstwert 125°C |
| <b>Eigenschaften und Vorteile:</b>  | Sonderlösung für die Verbindung den Papierlagen, versichert eine perfekte Haftung zwischen den Lagen<br><br>Verbesserte Widerstand gegen Hochbelastung, Sehr gute Weiterreiss- und Abriebwiderstand<br><br>Lange Lebensdauer<br><br>Geeignet für Prozessanlagen mit hoher Geschwindigkeit (bis 800 M/Min) |   |
| <b>Chemische Widerstand:</b>        | Säuren:   | Sehr gut                                |
|                                     | Basen:  | Gut                                     |
|                                     | Heißwasser und Dampf:   | Gut                                     |
|                                     | Ozon:   | Sehr gut                                |
|                                     | Öle und Fette:  | Gut                                     |
|                                     | Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...):  | Nicht geeignet                          |
|                                     | Chlorhaltige Lösemittel:  | Nicht geeignet                          |
|                                     | Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):   | Nicht geeignet                          |
|                                     | Alkohole (Äthanol, IPA,...):  | Sehr gut                                |
|                                     | Alterungswiderstand:  | Sehr gut                                |
| <b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b> | (Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger und Detergente, Alkohol, (verdünnte) saure Reiniger   |   |
| <b>Bemerkungen:</b>                 | Press Plast 1D : Sonderlösung mit absorbierendem Grundschicht für Luxepapier mit 4 oder 5 Schichten   |   |