



## MASCHINENBAU UND GERÄTE

### Walzenbelag, hell

#### Steinersatzwalze mit hoher Wärmeleitfähigkeit

40 Shore D, SBR / NR, schwefelvernetzt

| Richtrezeptur von Dr. Zeppernick, GAK 12/1993 Dr. Gupta Verlag | RRS 28 |
|----------------------------------------------------------------|--------|
| NR                                                             | 30,0   |
| SBR                                                            | 70,0   |
| Paraffinwachs                                                  | 0,6    |
| Harz                                                           | 17,0   |
| Magnesiumoxid                                                  | 15,0   |
| Zinkoxid                                                       | 50,0   |
| SILLITIN N 85                                                  | 50,0   |
| Quarzsand                                                      | 200,0  |
| Titandioxid                                                    | 24,0   |
| Schwefel                                                       | 27,0   |
| Summe phr                                                      | 483,6  |

#### Physikalische Eigenschaften

|       |         |    |
|-------|---------|----|
| Härte | Shore D | 40 |
|-------|---------|----|

Unsere anwendungstechnische Beratung und die Informationen in diesem Merkblatt beruhen auf Erfahrung und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis ohne jede Garantie. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeits- und Einsatzbedingungen schließen einen Anspruch aus der Anwendung unserer Daten und Empfehlungen aus. Außerdem können wir keinerlei Verantwortung für Patentverletzungen übernehmen, die möglicherweise aus der Anwendung unserer Angaben resultieren.