



## ELEKTRISCHE ANWENDUNG

### Kabelmantel, hell

### Hohe Zugfestigkeit

60 Shore A, EPDM, peroxidvernetzt

| Richtrezeptur von Hüls (jetzt Evonik) | K 1322 |
|---------------------------------------|--------|
| Buna AP 258 )*                        | 130,0  |
| Zinkoxid                              | 5,0    |
| SILLITIN Z 86                         | 60,0   |
| Vulkasil N                            | 60,0   |
| Paraffinöl                            | 25,0   |
| Diethylenglykol                       | 2,0    |
| Kagevest 25 (ex Polyvest 25)          | 2,0    |
| Aflux 42                              | 5,0    |
| Vulkanox HS                           | 1,5    |
| Rhenofit TRIM/S                       | 1,3    |
| Polydispersion E (VC) D-40            | 7,5    |
| Summe phr                             | 299,3  |

)\* Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Keltan 3973

### Physikalische Eigenschaften

|               |         |         |
|---------------|---------|---------|
| Härte         | Shore A | ca. 62  |
| Zugfestigkeit | MPa     | ca. 15  |
| Reißdehnung   | %       | ca. 550 |

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.