

AUSWAHLKRITERIEN IN ELASTOMEREN

| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | SILLITIN V 85 | SILLITIN V 88 | SILLITIN N 75 | SILLITIN N 85 | SILLITIN N 87 | SILLITIN Z 86 | SILLITIN Z 89 | SILFIT Z 91 | SILLIKOLLOID P 87 |
| Farbneutralität | | •• | ••••• | • | •• | ••• | •• | •••• | •••••• | •• |
| EXTRUSION | Profilausformung | • | • | ••• | •• | •• | ••• | ••• | •••○ | •••• |
| | Standfestigkeit | • | • | ••• | •• | •• | ••• | ••• | ••• | •••• |
| | Mattierungswirkung | •••• | •••• | ••• | ••• | ••• | •• | •• | •• | • |
| Viskosität | | • | • | ••• | •• | •• | ••• | ••• | ••○ | •••• |
| Zugfestigkeit | | • | • | ••• | •• | •• | ••• | ••• | ••• | •••• |
| Weiterreißwiderstand | | • | • | ••• | •• | •• | ••• | ••• | ••• | •••• |
| Druckverformungsrest | | • | • | ••• | •• | •• | ••• | ••• | •○ | •••• |
| Elastizität | | •••• | •••• | ••• | ••• | ••• | •• | •• | •• | • |
| Abriebverlust | | •••• | •••• | •• | ••• | ••• | •• | •• | •• | • |

Eigenschaft: • = niedrig ••••• = hoch