

TECHNISCHE DATEN

REGUPOL EQUILINE ALLROUND



| Eigenschaften | Norm | Ergebnis |
|-------------------------------|--------------------------------------|---|
| Material | | PUR-Bindemittel, Komponenten aus Synthesekautschuk (SBR & EPDM) |
| Dicke | | 12 mm |
| Maß | | Rollen, 1.250 mm breit |
| Gewicht | | ca. 12 kg/m ² |
| Kraftabbau | in Anlehnung an DIN 18032 Teil 2 | ca. 16 % |
| Schlagfestigkeit | in Anlehnung an EN 1517 | > 21 Nm |
| Brandklassifizierung | EN 13501-1:2002 / EN 9239-1 | E _{fl} |
| Rutschfestigkeit | DIN 51130:(02.2014) und ASR A1.5/1,2 | R 10 |
| Zugfestigkeit | in Anlehnung an DIN EN ISO 1798 | ca. 2,568 N/mm ² |
| Reißdehnung | in Anlehnung an DIN EN ISO 1798 | ca. 117 % |
| Abrieb | in Anlehnung an DIN ISO 4649 | geschätzt : 179 mm ³ |
| Härte | in Anlehnung an DIN ISO 7619 - 1 | ca. 63 Shore A |
| Migration bestimmter Elemente | EN 71-3 | bestanden |
| Chlorbeständigkeit | in Anlehnung an DIN EN ISO 175 | beständig |
| Temperaturbeständigkeit | Eigenprüfung | - 40 °C bis + 90 °C |
| Kältebruchfestigkeit | Eigenprüfung | 24 h / - 40 °C, kein Bruch |
| Kältebeständigkeit | Eigenprüfung | 5 h / - 30 °C, keine Risse |