

# TECHNISCHE DATEN

## REGUPOL EQUILINE IMPACT



Eigenschaften	Norm	Ergebnis
Material		PUR-Bindemittel, Komponenten aus Synthesekautschuk (SBR & EPDM)
Dicke		8 mm
Maß		Rollen, 1.250 mm breit
Gewicht		ca. 8 kg/m <sup>2</sup>
Kraftabbau	in Anlehnung an DIN 18032 Teil 2	ca. 12 %
Schlagfestigkeit	in Anlehnung an EN 1517	> 21 Nm
Brandklassifizierung	EN 13501-1:2002 / EN 9239-1	E
Rutschfestigkeit	DIN 51130:(02.2014) und ASR A1.5/1,2	R 10
Zugfestigkeit	in Anlehnung an DIN EN ISO 1798	ca. 2,552 N/mm <sup>2</sup>
Reißdehnung	in Anlehnung an DIN EN ISO 1798	ca. 116 %
Abrieb	in Anlehnung an DIN ISO 4649	ca. 167 mm <sup>3</sup>
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