

TECHNISCHE DATEN

REGUPOL EQUILINE MULTI XL



Eigenschaften	Norm	Ergebnis
Material		PUR-Bindemittel, Komponenten aus Synthesekautschuk (SBR), eingefärbt
Dicke		43 mm
Maß		2.000 mm x 1.000 mm
Gewicht		ca. 39 kg/m ²
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. 1,20 N/mm ²
Reißdehnung	in Anlehnung an DIN EN ISO 1798	ca. 90 %
Abrieb	in Anlehnung an DIN ISO 4649	ca. 265 mm ³
Härte	in Anlehnung an DIN ISO 7619 - 1	ca. 40 Shore A
Migration bestimmter Elemente	EN 71-3	bestanden
Wasserdurchlässigkeit	in Anlehnung an DIN 18035 - 6	> 0,5 L/m ² /s auf Fläche gemessen > 5 L/m ² /s auf Fuge gemessen
Chlorbeständigkeit	in Anlehnung an DIN EN ISO 175	beständig
Temperaturbeständigkeit	Eigenprüfung	- 30 °C bis + 70 °C
Kältebruchfestigkeit	Eigenprüfung	24 h / - 40 °C, kein Bruch
Kältebeständigkeit	Eigenprüfung	5 h / - 30 °C, keine Risse