

Eigenschaften	Norm	Ergebnis
Material		Basisschicht: PUR-Bindemittel, Komponenten aus Synthetikautschuk (SBR) Oberfläche: PUR
Dicke		22 mm
Maß		fugenlos
Gewicht		ca. 19 kg/m ²
Kraftabbau	in Anlehnung an DIN 18032 Teil 2	ca. 9 %
Schlagfestigkeit	in Anlehnung an EN 1517	ca. 10 Nm
Brandklassifizierung	EN 13501-1:2002 / EN 9239-1	B _{fl} -s1
Rutschfestigkeit	DIN 51130:(02.2014) und ASR A1.5/1,2	R 10
Abrieb	in Anlehnung an DIN ISO 4649	ca. 781 mm ³
Migration bestimmter Elemente	EN 71-3	bestanden
Wasserdurchlässigkeit	in Anlehnung an DIN 18035 - 6	wasserundurchlässig
Chlorbeständigkeit	in Anlehnung an DIN EN ISO 175	beständig
Temperaturbeständigkeit	Eigenprüfung	0 °C bis + 70 °C
Kältebruchfestigkeit	Eigenprüfung	24 h / - 40 °C, kein Bruch
Kältebeständigkeit	Eigenprüfung	5 h / - 30 °C, keine Risse