

## DANE TECHNICZNE

baza chemiczna	poliuretan
kolor	składnik A – biały/beżowy
	składnik B – czarny
	mieszanina A i B – czarna
gęstość	składnik A – 1,70 g/cm <sup>3</sup> (+/- 0,03 g/cm <sup>3</sup> )
	składnik B – 1,12 g/cm <sup>3</sup> (+/- 0,03 g/cm <sup>3</sup> )
mieszanina	składnik A+B objętościowo: 100:10 (+/- 10%)
	wagowo: 100:7 (+/- 10%)
czas obróbki	20-40 min (zależy silnie od temperatury zewnętrznej)
czas żelowania (zamknięcia)	3-5 h (w zależności od czasu obróbki i temperatury)
twardość Shore-A	po 24 h 38-52
	po 14 dniach <65
MVTR (przepuszczalność pary wodnej)	3,75 g/m <sup>2</sup> /24 h (EN 1279-4)
GPRa dyfuzja gazów (argon)	0,0041 g/m <sup>2</sup> /h (EN 1279-4)