

Załącznik nr 8 do SIWZ

Szczegółowy opis techniczny zaoferowanego przedmiotu zamówienia.

Parametry systemu poliuretanowego dwuskładnikowego		
	Wymagane:	Oferowane:
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 0,60 MPa	
Wydłużenie względne przy zerwaniu	≥ 40 %	
Wytrzymałość na rozdzieranie	≥ 30 N	
Skurcz liniowy	≤ 0,1 %	
Gęstość (po zmieszaniu składników A i B) w temp. 20 ±2°C	1,30 g/cm ³ ±5%	
Rozlewność po 10 min.	≥ 20 cm	
Rozlewność po 24 h	≥ 20 cm	
Impregnat jednoskładnikowy		
	Wymagany:	Oferowany:
Ciężar właściwy w temp. 23°C	≥1,0 g/cm ³	
Lepkość w temp. 23°C	≥18 mPas	
Temp. składników i aplikacji impregnatu	8 – 40°C	
Rekomendowana wilgotność względna	40 – 90 %	