

T (°C)	$d_{\text{jump-in}}$ (nm)	σ (nm)	Indentation slope (nN nm $^{-1}$)	K (N m $^{-1}$)
−9.5	7.1	0.4	1.9	0.087
	6.1	0.8	3.4	
−5.0	6.2	0.3	7.7	0.12
	5.7	0.4	4.6	
	6.0	0.4	5.7	
−3.5	4.9	0.3	0.69	0.079
	8.8	0.9	0.95	
	8.0	0.7	0.65	
−2.0	37	3	0.096	0.057
	5.5	0.4	0.081	
	14.3	0.3	0.087	
−1.0	8.7	1.3	1.5	0.079
	5.5	0.2	2.4	