

Performance:  
 Flame retardant (black), soft, insulated  
 Ratio: 2:1  
 Axial shrinkage  $\leq \pm 5\%$   
 Initial Shrinkage Temperature: 70°C  
 Complete Shrinkage Temperature: 125°C  
 Working temp.: -55°C~125°C

### Standard for 125°C Normal wall

Type	Before shrinking (mm)	
	ID(D)	Thickness(T)
Φ1.0	1.5± 0.3	0.10± 0.05
Φ1.5	2.0± 0.4	0.15± 0.05
Φ2.0	2.5± 0.4	0.15± 0.05
Φ2.5	3.0± 0.4	0.15± 0.05
Φ3.0	3.5± 0.5	0.18± 0.04
Φ3.5	4.0± 0.5	0.18± 0.04
Φ4.0	4.5± 0.5	0.18± 0.04
Φ4.5	5.0± 0.5	0.25± 0.04
Φ5.0	5.5± 0.5	0.20± 0.04
Φ6.0	6.5± 0.5	0.20± 0.04
Φ7.0	7.5± 0.5	0.20± 0.04
Φ8.0	8.5± 0.6	0.20± 0.04
Φ9.0	9.5± 0.6	0.20± 0.05
Φ10	10.5± 0.6	0.22± 0.05
Φ12	12.5± 0.6	0.20± 0.05
Φ16	16.5± 0.6	0.25± 0.08
Φ20	21.0± 0.8	0.31± 0.08
Φ22	23.0± 0.8	0.31± 0.08
Φ25	26.0± 0.8	0.34± 0.10
Φ30	31.0± 0.8	0.35± 0.10
Φ35	36.0± 0.8	0.36± 0.10
Φ40	41.0± 0.8	0.39 ± 0.10
Φ45	46.5± 0.8	0.39±0.10
Φ50	51.0± 0.8	0.40± 0.10