



Category	Name	Composition	Calandred	Weight (g/m ²)	Thickness (mm)	Elongation at break		Breaking strenght		Width (m)	Roll length (m)
						MD (%)	CD (%)	MD (N/5cm)	CD (N/5cm)		
IA	IA - 80	PES	NO	80	1,1	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 120	1,6	300
	IA - 100	PES	NO	100	1,2	≥ 80	≥ 80	≥ 100	≥ 120	1,6	250
	IA - 120	PES	NO	120	1,5	≥ 75	≥ 75	≥ 150	≥ 220	1,6	250
	IA - 150	PES	NO	150	1,7	≥ 75	≥ 75	≥ 200	≥ 300	1,6	200
	IA - 180	PES	NO	180	1,9	≥ 75	≥ 75	≥ 250	≥ 350	1,6	200
	IA - 200	PES	NO	200	2	≥ 75	≥ 75	≥ 300	≥ 400	1,6	200

Category	Name	Composition	Calandred	Weight (g/m ²)	Thickness (mm)	Elongation at break		Breaking strenght		Width (m)	Roll length (m)
						MD (%)	CD (%)	MD (N/5cm)	CD (N/5cm)		
IA'C	IA - 80C	PES	SI	80	0,65	≥ 80	≥ 80	≥ 100	≥ 120	1,6	400
	IA - 100C	PES	SI	100	0,75	≥ 80	≥ 80	≥ 100	≥ 120	1,6	300
	IA - 120C	PES	SI	120	0,85	≥ 70	≥ 70	≥ 150	≥ 220	1,6	300
	IA - 150C	PES	SI	150	1	≥ 60	≥ 80	≥ 150	≥ 300	1,6	250
	IA - 180C	PES	SI	180	1,15	≥ 70	≥ 70	≥ 250	≥ 350	1,6	200
	IA - 200C	PES	SI	200	1,25	≥ 65	≥ 75	≥ 300	≥ 400	1,6	200

Category	Name	Composition	Calandred	Weight (g/m ²)	Thickness (mm)	Elongation at break		Breaking strenght		Width (m)	Roll length (m)
						MD (%)	CD (%)	MD (N/5cm)	CD (N/5cm)		
IB'C	IB - 80C	PES + CoPES	SI	80	0,6	≥ 75	≥ 80	≥ 90	≥ 100	1,6	400
	IB - 100C	PES + CoPES	SI	100	0,7	≥ 70	≥ 80	≥ 120	≥ 120	1,6	300
	IB - 120C	PES + CoPES	SI	120	0,8	≥ 60	≥ 80	≥ 150	≥ 200	1,6	300
	IB - 150C	PES + CoPES	SI	150	0,95	≥ 60	≥ 80	≥ 150	≥ 200	1,6	250
	IB - 180C	PES + CoPES	SI	180	1,1	≥ 60	≥ 80	≥ 250	≥ 300	1,6	200
	IB - 200C	PES + CoPES	SI	200	1,2	≥ 60	≥ 70	≥ 300	≥ 300	1,6	200

Category	Name	Composition	Calandred	Weight (g/m ²)	Thickness (mm)	Elongation at break		Breaking strenght		Width (m)	Roll length (m)
						MD (%)	CD (%)	MD (N/5cm)	CD (N/5cm)		
IC	IC - 140	PES	NO	140	1,4	≥ 75	≥ 80	≥ 200	≥ 300	1,6	200
	IC - 200	PES	NO	200	2	≥ 75	≥ 90	≥ 300	≥ 400	1,6	150
	IC - 350	PES	NO	350	3	≥ 75	≥ 75	≥ 500	≥ 800	1,6	100
	IC - 500	PES	NO	500	3,3	≥ 80	≥ 90	≥ 800	≥ 1000	1,6	50
	IC - 800	PES	NO	800	5	≥ 80	≥ 90	≥ 1000	≥ 1500	1,6	50

Category	Name	Composition	Calandred	Weight (g/m ²)	Thickness (mm)	Elongation at break		Breaking strenght		Width (m)	Roll length (m)
						MD (%)	CD (%)	MD (N/5cm)	CD (N/5cm)		
IC'C	IC - 140C	PES	SI	140	0,85	≥ 65	≥ 80	≥ 200	≥ 350	1,6	250
	IC - 200C	PES	SI	200	1,15	≥ 65	≥ 80	≥ 300	≥ 400	1,6	150
	IC - 350C	PES	SI	350	1,85	≥ 75	≥ 75	≥ 500	≥ 800	1,6	100
	IC - 500C	PES	SI	500	2,3	≥ 80	≥ 80	≥ 800	≥ 1500	1,6	50
	IC - 800C	PES	SI	800	3,9	≥ 80	≥ 90	≥ 1000	≥ 1500	1,6	50

* Different roll lenght and width available upon request