

PROCESS	Structure or Composition	Grades	Base	MFI	MP °C	VICAT T°
BLOWN FILM	PE / PE + Adh. / PA	C306	LLDPE	1.5	120	83
	PE / Adh. / PA	18365	LLDPE	2.5	120	90
	PE / Adh. / EVOH / Adh. / PE	18302N	LLDPE	1.5	123	84
	PE / Adh. / EVOH / Adh. / PE	18360	LLDPE	2	120	87
	PP / Adh. / EVOH / Adh. / PP	PPC	PP COPO	2	151	122
CAST FILM	PE / PE + Adh. / PA	C306	LLDPE	1.5	120	83
	PE / Adh. / PA	18365	LLDPE	2.5	120	90
	PE / Adh. / EVOH / Adh. / PE	18370	LLDPE	2	119	83
	PE / Adh. / EVOH / Adh. / PE	18380	LLDPE	4	120	83
	PP / Adh. / PA	18729	PP HOMO	4.5	162	137
	PP / Adh. / EVOH / Adh. / PE	18722	PP COPO	5	152	123
COATING	Alu / Adh. / PP	18750	PP HOMO	35	160	121
	Alu / Adh. / PP	18751	PP HOMO	37	160	138
SHEET	PS / Adh. / EVOH / Adh. / PE	18910	PE	1.5	117	77
	PS / Adh. / EVOH / Adh. / PE	18211	EVA	3.5	75	51
	PET / Adh. / PE	18630	EMA	0.5	70	43
	PET / Adh. / PE	18921A	PA	7	106	75
	PET / Adh. / EVOH / Adh. / PE	18390	LLDPE	5	15	52
	PP / Adh. / EVOH / Adh. / PP	18729	PP HOMO	4.5	162	137
BLOW MOLDING	PE / Adh. / PA	18334	LLDPE	1	125	95
	And	18365	LLDPE	2.5	120	90
	PE / Adh. / EVOH / Adh. / PE	18360	LLDPE	2	120	87
	PP / Adh. / PA	18760	PP COPO	4	152	126
	PP / Adh. / EVOH / Adh. / PP	18707	PP COPO	4.5	152	123
	PP / Adh. / EVOH / Adh. / PP	18729	PP HOMO	4.5	162	137