

Tabela de Contratipos
PP/ABS Industrial

Segmento	* "GRADE"	ÍNDICE FLUIDEZ	** COR	Aplicação	
EXTRUSÃO	H	PPH.000.I	NATURAL	Polipropileno Homopolímero natural, indicado para extrusão de chapas em geral e misturas em filme de PP.	
		PPH.001.I	NATURAL ESCURO	Polipropileno Homopolímero, indicado para extrusão de chapas em geral e misturas em filme de PP.	
		PPH.100.I	BRANCO	Polipropileno Homopolímero branco, indicado para extrusão de chapas em geral e misturas em filme de PP.	
	C	PPC.201.E	PRETO	Polipropileno Copolímero preto. Chapas planas e corrugadas.	
ABS EXTRUSÃO	ABS.200.I	1,0-2,8	PRETO	ABS preto, indicado para extrusão de chapas em geral e em misturas com resinas PRIME.	
INJEÇÃO	H	PPH.000.I	NATURAL	Polipropileno Homopolímero natural, indicado para injeção de peças em geral, UD's e brinquedos.	
		PPH.001.I	NATURAL ESCURO	Polipropileno Homopolímero, indicado para injeção de peças em geral, UD's, brinquedos.	
		PPH.100.I	BRANCO	Polipropileno Homopolímero branco, indicado para injeção de peças em geral, UD's, brinquedos.	
		PPH.200.I	PRETO	Polipropileno Homopolímero preto, indicado para injeção de peças em geral, UD's, brinquedos, caixas para frutas, verduras, etc.	
		PPH.206.I	PRETO	Tubetes para mudas, carretéis, caixas de óculos, (produtos que requerem brilho).	
		PPH.207.I	PRETO	Peças de uso geral e produtos de paredes finas.	
		PPH.300.I	CINZA	Peças de uso geral, tomadas, plugs, etc.	
		PPH.200.20T	PRETO	Peças Técnicas com melhor resistência ao calor, estabilidade dimensional e rigidez com 20% de carga.	
	PPH.200.40T	PRETO	Peças Técnicas com melhor resistência ao calor, estabilidade dimensional e rigidez com 40% de carga.		
	C	PPC.208.I	9,0-14,0	PRETO	Polipropileno Copolímero preto, indicado para peças que requerem maior resistência a impacto (pára-choque), Clientes que utilizam PPC.CP442XP.
		PPC.210.I	6,0-11,0	PRETO	Polipropileno Copolímero preto, indicado para peças que requerem resistência a impacto como móveis de escritório, ferramentas e peças automobilísticas.
		PPC.230.I	6,0-15,0	PRETO	Polipropileno Copolímero preto, indicado para peças de uso geral, containers, e misturas em peças técnicas.
		PPC.300.I	6,0-18,0	CINZA	Peças de uso geral com melhor resistência.
		PPC.200.20T	6,0-12,0	PRETO	Peças Técnicas com melhor resistência ao calor, estabilidade dimensional e rigidez (maior impacto), 20% de Talco.
PPC.200.40T		6,0-12,0	PRETO	Peças Técnicas com melhor resistência ao calor, estabilidade dimensional e rigidez (maior impacto), 40% de Talco.	
ABS INJEÇÃO	ABS.200.I	1,0-2,8	PRETO	ABS preto, indicado para injeção em geral, de preferência em misturas com resinas PRIME.	

(*) desenvolvimento de "Grades" conforme especificação do cliente • (**) possibilidades de fornecimento em outras cores sob consulta