

Tabela de Contratipos

PP Prime

PETROQUÍMICA	BRASKEM		POLIBRASIL		IPIRANGA		Aplicação		
	SEGMENTO	"GRADE"	ÍNDICE FLUIDEZ	"GRADE"	ÍNDICE FLUIDEZ	"GRADE"		ÍNDICE FLUIDEZ	
INJEÇÃO	C		EP 200K KMT 6900	3,5 3,5	PCC0412	3,5	Utilidades domésticas, móveis, tampas		
		CP 401HC	6,0	PMT 6100	5,5	PPC0742	7,0	Utilidade domésticas, móveis de jardim, eletrodomésticos (Produto atóxico, apresenta excelente acabamento superficial e boa processabilidade)(resistência ao impacto IZOD a 23°C- 46J/m)	
		CP 442XP	6,0	EP 440L	6,0	PCD0710 PCD0810	12,0 12,0	Caixas de bateria, containers, peças automotivas, brinquedos, cadeiras (resistência ao impacto IZOD a 23°C- 120J/m)	
		CP 405XP	7,0	EP 455L	6,0			Tampas de bebidas carbonatadas (resistência ao impacto IZOD a 23°C- 79J/m).	
		CP284R	14,0					Injeção de peças com boa resistência mecânica, utilidades domésticas, compostos (resistência ao impacto IZOD a 23°C- 152J/m).	
				EP 440N	12,0			Baldes e brinquedos.	
		CP 204 CP 241 CP201HC	22,0 20,0 20,0	EP448R	25,0	PCC2314	21,0	Peças de parede fina e elevada razão de fluxo, tampas com rosca, brinquedos, utilidades domésticas, eletrodomésticos, peças para cadeiras. (resistência ao impacto IZOD a 23°C do CP204- 49J/m, do CP241-91J/m, CP201HC-44J/m).	
		CP 141 CP 144	45,0 45,0	EP 548S EP 483T	45,0 50,0	PCC4414	44,0	Utilidade domésticas, brinquedos, tampas (paredes finas com alta produtividade) (resistência ao impacto IZOD a 23°C do CP141- 57J/m, do CP144-70J/m).	
		CP 195	60,0					Embalagens para sobremesas geladas, utilidades domésticas (resistência ao impacto IZOD a 23°C- 62J/m).	
		CP 191	80,0	EP 483U	80,0			Utilidades domésticas, tampas para potes de sorvetes e sobremesas geladas, embalagens em geral (resistência ao impacto IZOD a 23°C- 63J/m) Apresenta também elevada resistência ao impacto a baixas temperaturas, além de fácil desmoldagem.	
	R	RP 347	10,0	RP 340N	11,0			Potes p/ freezer, potes com elevada transparência, embalagens p/ cosméticos, U.D. (Apresenta boa processabilidade, alta produtividade, excepcional transparência e brilho e ótimo balanço rigidez/impacto. (resistência ao impacto IZOD a 23°C- 64J/m).	
				RP 340R	25,0	PRB2511	25,0	Utilidade domésticas com alta transparência (paredes finas).	
		RP 141	40,0	RP 340T	50,0	PRB4215	43,0	Embalagens p/ cosméticos, embalagens descartáveis de excelente transparência, potes para freezer, U.D. (resistência ao impacto IZOD a 23°C- 55J/m).	
	FILMES TUBULARES, BIORIENTADOS, COEXTRUSÃO E MATRIZ PLANA	H	H 502HC H 501HC H 509 H 504XP H 510 H 508	3,3 3,5 3,5 3,0 2,6 3,0	HP 522J	2,9	PH0363	3,0	Filmes biorientados (BOPP) para linha de conversão, metalizados, perolizados, fitas adesivas.
			PD 943XP	7,0	RF 6140K HP 525M	8,0 8,0	PH0952	8,0	Embalagens para alimentos e produtos têxteis, bobinas técnicas para empacotamento automático.
			JC 626	7,0	RF 6146K HP516M	8,0 8,0	PH0950	8,0	Filme torção p/ embalagens de balas e bombons, bobinas para empacotamento automático, (aditivado com anti-bloqueio).
			H 401 H 402	7,5 7,5	RF 6145K HP 515M	8,0 8,0			Embalagens p/ alimentos e produtos têxteis, bobina técnica para empacotamento automático.

Tabela de Contratipos

PP Prime

PETROQUÍMICA	BRASKEM		POLIBRASIL		IPIRANGA		Aplicação	
	SEGMENTO	"GRADE"	ÍNDICE FLUIDEZ	"GRADE"	ÍNDICE FLUIDEZ	"GRADE"		ÍNDICE FLUIDEZ
FILMES TUBULARES, BIORIENTADOS, COEXTRUSÃO E MATRIZ PLANA	R		RP 225L	5,5			Embalagens p/ alimentos e produtos têxteis, (aditivados com deslizantes e anti-bloqueio)	
	T	SYMBIOS 3101	9,0				Filmes para conversão, revestimento de estruturas por laminação ou extrusão, modificador de propriedades para filmes convencionais, filmes termo-seláveis convencionais. (Sua aditivação é adequada para o processo de laminação e metalização. O produto combina baixa temperatura de selagem com elevada temperatura de fusão e baixo teor de solúveis em xileno, características que conferem ao produto excelente processabilidade, evitando defeitos superficiais ou de interface no filme).	
EXTRUSÃO, SOPRO, TUBOS, MOLDAGEM POR COMPRESSÃO E TERMOFORMAGEM	H		GE 7100	0,8			Frascos para alimentos em geral, peças para indústria automobilística	
		H 603	1,5	HP 500D	0,8	PH0130	1,3	Frascos para água mineral e alimentos em geral, sacaria de Ráfia, Big bags, chapas planas e corrugadas
		H 604	1,5	HP 500G	1,5	PH0133	1,6	Elevada transparência para frascos de água mineral e alimentos, chapas planas e corrugadas. Possui impacto superior aos homopolímeros convencionais
				HE 6170	1,5			Termoformagem para Copos, Potes, Sopro
		JC 628	2,1	HP 640H	2,0			Extrusão de tampas para bebidas carbonatadas (moldagem por compressão)
				JE 6100	2,1	PH0242	2,0	Peças de Alta Rigidez e Transparência
			HA 840K	3,5			Termoformagem de embalagens p/ alimentos e água mineral	
			HP 640H	2,0	PH0241	2,0	Chapas planas e corrugadas, embalagens para alimentos e sobremesas	
	C	CP 741	0,8	GET 7100	0,8			Chapas lisas e corrugadas, tubos, fitas p/ arquear, frascos para óleo e álcool, Embalagens para alimento (alto impacto)
		CP 144	45,0	EP 310D	0,8			Revestimento de sacaria, extrusão de ráfia, embalagens para alimentos
R	RP 647	1,7	RP 240G	1,5	PRB0131	1,3	Frascos de uso geral, detergente, garrações d'água, chapas de alta transparência, embalagens para alimentos, brinquedos, cosméticos, pastas escolares e de escritório	
	RP 541	4,0					Embalagens termoformadas de alta transparência, chapas planas e corrugadas	
RÁFIA	H		HY 6100	1,5	PH0130	1,3	Fitas de baixa fibrilação e alto alongamento, monofilamentos, sacarias ind., big bags	
			HP 500 G	1,5				
		H 503	3,5	KY 6110	3,0	PH0320	3,3	Sacaria industriais, fundo de carpete, fitas com alta tenacidade p/ sacarias de Big bags e fitas fibriladas de costura, cerdas para vassouras, fitas adesivas
		H 502HC	3,5	HP550J	3,0			Fundo de Carpetes, extrusão de ráfia, sacaria industrial (H 502HC possui maior transparência)
		H 501HC	3,5	LY 6110	4,0			"Coating" laminação nas telas de Ráfia
			HP550K					
			WS 6100K	29,0			Impermeabilização de sacaria ráfia	
		HP560R	25,0					
		ZS 6100T	70,0					
		HP 400U	80,0					
C	CP 144	45,0					Revestimento de sacaria em geral	
R	RP 144	40,0					Embalagens p/ alimentos, sacaria de ráfia soldada, coating em equipamento de alta velocidade	

Tabela de Contratipos

PP Prime

PETROQUÍMICA	BRASKEM		POLIBRASIL		IPIRANGA		Aplicação	
	SEGMENTO	"GRADE"	ÍNDICE FLUIDEZ	"GRADE"	ÍNDICE FLUIDEZ	"GRADE"		ÍNDICE FLUIDEZ
FIOS E FIBRAS	H	H 301	10,0	RF 6100 HP 500M	8,0 8,0		Fibras para carpetes, tapetes, cobertores, multifilamentos para cordas (Fiação Média)	
				HP 550P	16,0	PH1320	13,0	Filamentos contínuos lisos e texturizados para tapetes e carpetes, distribuição estreita de peso molecular (Fiação longa)
		H306	15,0	TS 6100	16,0			Fibras cortadas para carpetes, cobertores e filtros.
		H 201	20,0	VS 6100	21,0	PH 1721	20,0	Filamentos contínuos para cordas e tapetes, crochê. Fibra para carpetes e cobertores
		H 209	21,0	HP 550R HP 560R	24,0 25,0	PH 1710	20,0	Filamentos contínuos para cordas e tapetes. Fibra cortada para carpetes e cobertores (apresenta excelente processabilidade com boa estabilidade do fundido e ótimo balanço tenacidade/alongamento).
		H 210	28,0	WS 6100K	29,0			Filamentos contínuo para cordas, tapetes e malharia. (apresenta excelente processabilidade e alta produtividade com boa estabilidade do fundido e bom balanço tenacidade/alongamento.)
		H 112	40,0	XS 6100K HP 565S	40,0 38,0	PH4220	42,0	Não tecidos pelo processo "spunbonded" para fraldas, absorventes, mascaras, gorro, etc.(possui estabilização especial para garantir excelente performance e alta produtividade aliadas à ótima estabilidade)
		H 152	1100,0					Obtenção de não-tecidos por tecnologia melt blown para: fraldas descartáveis, absorventes higiênicos e produtos hospitalares descartáveis. Esse produto apresenta excelente processabilidade e ótimo recobrimento sobre não-tecidos conferindo excelentes propriedades de barreira. ALTÍSSIMO ÍNDICE DE FLUIDEZ
INJEÇÃO	H	H 502HC H501HC H 503	3,3 3,5 3,5	KM 6100 HP501K	3,5 3,5	PH 0321	4,3	Peças injetadas de altíssima rigidez, potes para envase a quente, peças técnicas. Utilidades domésticas, peças para Ind. Automobilística, embalagens, tampas flip-top e com dobradiças integradas, compostos.
		H301	10,0	RF 6100 HP500M SM 6100 HP 500N	8,0 8,0 11,0 11,0	PH1310	13,0	Peças de uso geral, tampas com lacre ou flip-top, brinquedos, utilidades domésticas.
		H 306	15,0	TS 6100 HP550P	16,0 16,0			Peças de uso geral com paredes finas, brinquedos, utilidades domésticas.
		H 201 H 203	20,0 20,0	VM 6100K HP 500R WS 6100K HP560R	20,0 21,0 29,0 25	PH 1710 PH 2610	20,0 26,0	Peças de uso geral com paredes finas, superfície planas, tampas com lacre, corpo de eletrodomésticos, utilidade domésticas.
		H 105	40,0	XM 6950K HP 640S	35,0 35,0	PH 3515	42,0	Peças de paredes finas e elevada razão de fluxo, ciclo rápido. Aditivado com clarificante.
		H 103	40,0	XM 6150K HP 648S	35,0 40	PH 3515	42,0	Embalagens para alimentos e cosméticos, tampas com lacre, brinquedos, eletrodomésticos Peças de paredes finas.
		H 107	80,0					Pelas de paredes finas, elevada razão de fluxo e ciclo rápido. Apresenta excelente processabilidade com boa estabilidade do fundido, boa transparência e brilho e baixa transferência de odor e sabor.
				HA 840R	20,0			Peças de Alta Rigidez.