



	VIDEOLAR		INNOVA		BASF		DOW		
SEGMENTO	* GRADE *	ml g/10'	* GRADE *	ml g/10'	* GRADE *	ml g/10'	* GRADE *	ml g/10'	APLICAÇÕES - PS-Poliestireno
Cristal Injeção Co-extrusão	---	---	N 1841	10	143 E	10	STYRON 678 D	10	Injeção de peças como: copos, bandejas, brindes, descartáveis injetados, embalagem de cosméticos, utilidades domésticas. Coextrusão em chapas de alto impacto para brilho e cor.
	500	16	N 1921	20	145 D	14	STYRON 649 D	18	
	585	1,8	N 2380	1,4	158 M	1,5	STYRON 685 D	1,5	Extrusão com injeção de gás (espumados) para embalagens em geral e papéis isolantes, indicado para a fabricação de filmes biorientados (BOPS), chapas de box e peças técnicas de alta espessura.
	---	---	N 2380 E	2	---	---	---	---	
Cristal Extrusão	535	5	N 2560	4,8	165 H	2,5	STYRON 688 G	3	Injeção de peças de paredes grossas, tais como luminárias, visores, caixas, lentes, lanternas, perfis, chapas lisas, chapas de box de banheiro e brinquedos.
	---	---	---	---	148 G	6	---	---	
	---	---	---	---	158 K	4	---	---	
Alto Impacto Injeção	825	6,5	RT 441 M	7,5	454 E	7	STYRON 478	6	Peças de mercado eletroeletrônico, informática, eletrodomésticos, brinquedos e utilidades domésticas. Componentes de televisores, aparelhos de som, microcomputadores e vídeo.
	---	---	SR 550	11	495 F	10	---	---	
	---	---	RC 600	6	585 K	5	---	---	Carcaças de telefones, peças para refrigeração eletrodomésticos, u.d., extrusão de chapas, brinquedos. Produto de alto brilho e super resistência ao impacto.
	---	---	---	---	---	---	STYRON-A-TECH 1110	3	
Alto Impacto Extrusão	825 E	3	R 850 E	4	476 L	4	STYRON-A-TECH 1250	3,5	Chapas para termoformagem profunda, usada na indústria alimentícia e para uso em refrigeração.
	---	---	SRL 600	4	---	---	---	---	