



Construindo novas possibilidades!

BASF e activas,
uma parceria que
já nasceu vitoriosa!



Juntos planejando o futuro

Celebrando um novo momento, **ativas** e **BASF** fecham parceria. Com foco na ampliação de portfólio, a nova união vai fortalecer ainda mais as iniciativas sustentáveis asseguradas pelas empresas, além de estimular a indústria nacional. O portfólio abrange a poliamida 6 (**PA6**), poliacetal (**POM**) e o Polibutileno Tereftalato (**PBT**), materiais que podem ser utilizados nas indústrias automobilísticas, de eletroeletrônicos, energia, bens de consumo, entre outras.

FUTURO

Rumo a soluções inovadoras

Com alta resistência e flexibilidade, a Poliamida 6 pode ser aplicada em diferentes indústrias e vai além do uso em tecidos.

				POLIAMIDA 6 (PA6)
Marca	Carga	Nome comercial	Descrição técnica	Exemplos de aplicações
ULTRAMID®	UNFILLED	ULT.B3S NATURAL 	PA6 Natural	<ul style="list-style-type: none"> • Buchas de Alvenaria/Drywall; • Rodízios, Polias, Clipes de Fixação; • Revestimentos de Cabos de Aço e Mangueiras; • Molduras e Capas de Acessórios Moveleiros
		ULT.B3K PRETO 00464 	PA6 Preto	
	GF15	ULT.C 216 V15 NATURAL	PA6 com 15% de Fibra de Vidro Natural	<ul style="list-style-type: none"> • Peças técnicas para eletrodomésticos; • Suportes de Montagem e Molduras; • Carcaças e Cabos de Ferramentas; • Limpadores de Parabrisas; • Peças internas de fechaduras.
		ULT.C 216 V15 PRETO61	PA6 com 15% de Fibra de Vidro Preto	
	GF30	ULT.C 216 V30 NATURAL	PA6 com 30% de Fibra de Vidro Natural	<ul style="list-style-type: none"> • Peças técnicas para segmento automotivo: retrovisores, maçanetas e alças • Polias e Roldanas • Cremalheiras • Puxadores, Suportes e Carenagens de Dispositivos Elétricos/Mecânicos.
		ULT.C 216 V30 PRETO61	PA6 com 30% de Fibra de Vidro Preto	
		ULT.C 218 V30 PRETO21N	PA6 com 30% de Fibra de Vidro Termoestabilizado Preto	
		ULT.B3WG6 NATURAL 	PA6 com 30% de Fibra de Vidro Termoestabilizado Natural	
		ULT.B3WG6 PRETO 	PA6 com 30% de Fibra de Vidro Termoestabilizado Preto	
		ULT.B3EG6 NATURAL 	PA6 com 30% de Fibra de Vidro Termoestabilizado Natural	
	GF35	ULT.C 218 V35 PRETO21N	PA6 com 35% de Fibra de Vidro Termoestabilizado Preto	
	GF50	ULT.C 218 V50 PRETO51	PA6 com 50% de Fibra de Vidro Termoestabilizado Preto	<ul style="list-style-type: none"> • Mancais e Suportes de Peças Estruturais



Portfólio agora com produção nacional BASF

Alternativas seguras para o seu negócio

Saiba como o Poliacetal pode te ajudar na construção de um futuro promissor

POLIACETAL (POM)

Marca	Nome comercial	Descrição técnica	Exemplos de aplicações
ULTRAFORM®	ULF.N2320 003 AT BK120 25KG 5H4	Poliacetal Copolímero Média Fluidez Preto	<ul style="list-style-type: none">• Engrenagens e polia;• Peças com interferência de metal (atrito e alta resistência ao desgates)
	ULF.N2320 003 AT UN 25KG 5H4	Poliacetal Copolímero Média Fluidez Natural	
	ULF.W2320 003 AT UN 25KG 5H4	Poliacetal Copolímero Alta Fluidez Natural	

PBT	Marca	Exemplos de aplicações
	ULTRADUR®	Peças de aparência para eletrodomésticos: carcaça de módulo, interruptores, conectores, botões, puxadores, etc.

Para saber mais sobre o PBT, consulte a nossa equipe comercial: 4003-4452.

