

SOLUÇÕES TÊXTEIS

 **BASF**
We create chemistry

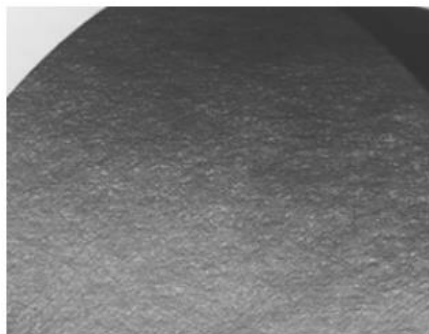
Plataforma de químicos para têxtil



Portfólio

Dispersões, resinas e aditivos que atendem aos mais altos padrões de qualidade e tecnologia com diversos atributos como:

- APEO free
- Durabilidade
- Alta performance



NÃO TECIDO



ESTAMPARIA



ACABAMENTO



AUXILIARES TÊXTEIS

Dispersões e Resinas

As dispersões e resinas poliméricas da BASF cobrem diferentes níveis de rigidez – desde toque macio a rígido – oferecendo alta solidez e estabilidade.

O portfolio oferece tecnologia acrílica e ligantes base estireno e/ou butadieno.

Produto	Dados		Propriedades			Aplicações				
	Tg (°C)	Sólidos [%]	pH	Livre de APEO		Não-Tecido	Ligante para estamparia	Acabamento: Resina Macia	Acabamento: Resina Dura	Acabamento: Denim
Acronal® 1575	15	50	6,5	n	Ligante acrílico de toque médio com alto poder ligante, excelente formação de filme, alta resistência à água	n	n			
Acronal® 1590	-14	40	7,5	n	Ligante acrílico, versátil, de toque macio com excelente resistência à solidez e durabilidade à lavagem	n	n	n		
Acronal® BS 700	29	50	8,0	n	Ligante acrílico de toque médio com alto poder ligante, excelente resistência a úmido e à formação de filme	n	n			
Butofan® BN 440	-48	43	7,0	n	Ligante base Butadieno com toque macio, propriedades elásticas e estabilidade dimensional	n		n		n
Styrofan® 1865	45	50	8,5	n	Ligante estireno-butadieno com toque rígido, excelente poder ligante e boa formação de filme	n			n	
Styrofan® BD 332	-7	30	9,0	n	Ligante estireno-butadieno com toque altamente flexível, propriedades antiderrapantes e excelente poder ligante	n		n		
Styrofan® BD 795	12	50	8,5		Ligante estireno-butadieno com toque médio, excelente poder ligante e boa formação de filme	n				



Valores de Tg, Sólidos e pH aproximados;
Valores específicos são encontrados nas fichas técnicas

■ Aplicável

BASF
We create chemistry

Aditivos

A BASF oferece um portfólio completo de aditivos que **atuam como auxiliares na composição das formulações** utilizadas na indústria têxtil.

Produto	Dados		Propriedades	
	Sólidos [%]	pH	Livre de APEO	
Dispex® AA 4146	45	8,0		Aditivo dispersante a base de Poliacrilato de Sódio, com elevada eficiência na dispersão de pigmentos utilizados na indústria têxtil
Foamaster® MO 2159	-	8,5	n	Anstiespumante emulsionado, de fácil incorporação e excelente custo-benefício, indicado para uso geral em sistemas base água
Foamstar® ST 2410 SJ	100	-	n	Anstiespumante de alta eficiência, 100% teor de ativos a base de óleo mineral e molécula estrela (patente BASF com propriedades de desaeração molecular), indicado para sistemas base água
Hydropalat® WE 3489	65	6,5	n	Agente umectante tipo DOS (Dioctil Sulfossuccinato de Sódio), para sistemas base água. Indicado para potencializar a retenção de água do produto final; também indicado como agente deespumação
Rheovis® HS 1110	25	2,5	n	Espessante acrílico não associativo. Proporciona eficiente espessamento e formação de gel em meio alcalino com alto desempenho que pode vir a substituir espessantes de emulsão inversa
Rheovis® HS 1184	30	3,0	n	Espessante acrílico associativo com alto poder de espessamento

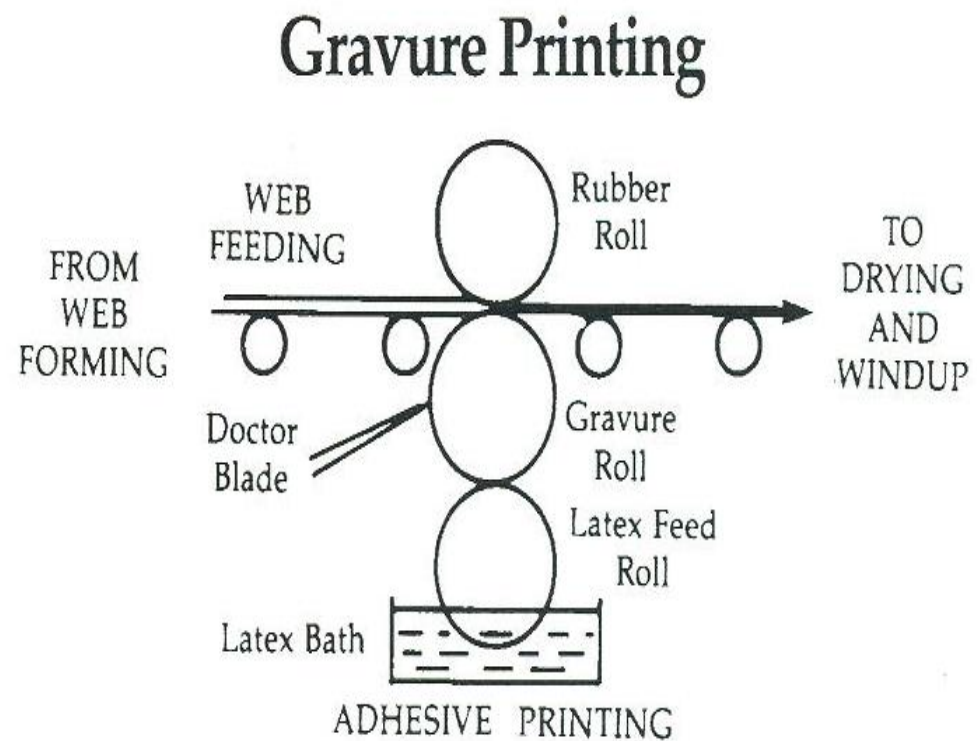


Valores de Tg, Sólidos e pH aproximados;
Valores específicos são encontrados nas fichas técnicas

■ Aplicável

BASF
We create chemistry

Panos de limpeza



Processo de aplicação

Panos de limpeza

Produto	Principais características	Propriedades
Acronal® 1590	Sólidos	40 ± 1 %
	pH	7,0 – 8,0
	Viscosidade^(RVT 1/50)	20 – 60 mPas
		<ul style="list-style-type: none">▪ Resistente ao envelhecimento▪ Alta aceitação de carga▪ Alta flexibilidade▪ Boa ancoragem das fibras

 **BASF**

We create chemistry