















Produtos	Tipo de Polímero	Origem BASF	Características				Aplicações										Propriedades				
			Teor de Sólidos (%)	pH aprox.	Viscosidade aprox. (mPa.s)	Tg aprox. (°C)	CARPETES			ABRASIVOS		CALCADOS	MANTAS E EDREDONS	IMPREGNAÇÃO DE SUBSTRATOS CELULÓSICOS					TEXTIL		
							Carpetes de Feira	Carpete automotivo	Carpet Tufting	Abrasivos- lixas	Abrasivos - esponjas	Componentes para calçados	Mantas e Edredons	Papel de Parede e Laminado Decorativo	Masking Tape	DENIM			ESTAMPARIA		
Styrofan BD 332	Estireno - Butadieno		49 - 51	8.5 - 9.5	80 - 200	-10			■						■	■			Polímero Flexível e altamente reticulado, proporcionando resistência a água e a solventes aos substratos impregnados, conferindo boa resistência mecânica aos substratos impregnados		
Styrofan BD 417	Estireno - Butadieno		49 - 51	7.5 - 8.5	80 - 280	-17			■						■	■			Polímero altamente flexível, boa aceitação de carga, pode ser utilizado como tapa poros e conferindo resistência mecânica aos substratos		
Styrofan BD 795	Estireno - Butadieno		49 - 51	7.5 - 9.0	700 - 1200	8	■							■					Confere ótima aderência às fibras com toque flexível e boa resistência mecânica aos substratos impregnados		
Styrofan BD 660	Estireno - Butadieno		49 - 51	8.0 - 9.0	40 - 400	20		■											Utilizado atualmente apenas como base para a produção do Styrofan BD 789 (em mistura com Styrofan BD 879)		
Styrofan BD 789	Acrílico-Estireno - Butadieno		49 - 51	8.0 - 9.0	40 - 300	35		■											Polímero possui média rigidez, com boa aceitação de carga e permitindo moldagens com maior estiramento e menor perda por rasgo durante a moldagem		
Styrofan LD 810	Estireno - Butadieno		49 - 51	6.0 - 7.0	100 - 300	30		■											Utilizado apenas como base para a produção do Styrofan BD 862 (em mistura com o Styrofan BA 120) - Excelente estabilidade dimensional às peças impregnadas e moldadas		
Styrofan BD 879	Estireno - Butadieno		49 - 51	8.0 - 9.0	50 - 150	45		■											Utilizado apenas como base para a produção do Styrofan BD 789 (em mistura com o Styrofan BD 660) - Excelente estabilidade dimensional às peças impregnadas e moldadas		
Styrofan BD 862	Estireno-Butadieno-Acrilonitrila		49 - 51	8.0 - 9.0	30 - 300	50		■			■								Excelente estabilidade dimensional às peças impregnadas e moldadas		
Styrofan BA 120	Estireno-Acrilonitrila		49 - 51	8.0 - 10.0	30 - 300	60		■			■								Utilizado apenas como base para a produção do Styrofan BD 862 (em mistura com o Styrofan LD 10) - Excelente estabilidade dimensional às peças impregnadas e moldadas		
Butofan BN 440	Butadieno - Acrilonitrila		44 - 46	6.7 - 8.5	10 - 200				■		■								Excelente estabilidade dimensional, excelente resistência e propriedades mecânicas, altamente flexível porém isento de tack superficial		

			Teor de Sólidos (%)	pH aprox.	Viscosidade aprox. (mPa.s)	Tg aprox.(°C)	CARPETES			ABRASIVOS		CALCADOS	MANTAS E EDREDONS	IMPREGNAÇÃO DE SUBSTRATOS CELULÓSICOS				TEXTIL	
							Carpetes de Feira	Carpete automotivo	Carpet Tufting	Abrasive- lixas	Abrasive - esponjas	Componentes para calçados	Mantas e Edredons	Papel de Parede e Laminado Decorativo	Masking Tape	DENIM	ESTAMPARIA		
Acronal BS 700	Acrílico - estirenado		49 - 51	7,0 - 8,5	2500 - 5000													Excelente poder de adesão das fibras, excelente estabilidade dimensional, excelentes propriedades mecânicas e resistência a água e a solventes	
Acronal 1590	Poliacrilato em água		39 - 41	7,0 - 8,0	20 - 60													solidez a lavagem e toque macio	
Acronal 1595	Poliacrilato em Água		36 - 38	7,5 - 9,0	110 - 360													Solidez a lavagem e toque macio	
Styrofan BD 705	Estireno - Butadieno - Acrilonitrila		39 - 41	5,0 - 7,0	5 a 50													Confere boa estabilidade dimensional e propriedades mecânicas aos substratos impregnados	

Temos também um amplo portfólio de produto importado.