

Dispersões e Pigmentos
Aplicação: Carpete Automotivo

Produtos	Tipo de Polímero	Origem BASF	Características				Propriedades
			Teor de Sólidos (%)	pH aprox.	Viscosidade aprox. (mPa.s)	Tg aprox. (°C)	
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 as 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 as peças impregnadas e moldadas
Styrofan BD 862	Estireno-Butadieno-Acrilonitrila		49 - 51	8.0 - 9.0	30 - 300	50	Excelente estabilidade dimensional as 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 as peças impregnadas e moldadas

Temos também um amplo portfólio de produto importado.

