

- REVULTEX MR:

Látex prevulcanizado de módulo mediano y alto contenido en amoníaco.

Utilizado en la mayoría de aplicaciones en remojo.

- REVULTEX LA:

Látex prevulcanizado de módulo mediano y bajo contenido en amoníaco.

Esta calidad resulta conveniente especialmente para la fabricación de artículos muy transparentes, fabricados mediante remojo y termosensibilización (tetinas).

Del mismo modo se utiliza ordinariamente para la fabricación de balones y artículos de uso médico (guantes, tubos, catéteres).

- REVULTEX LAN:

Látex prevulcanizado de módulo mediano y bajo contenido en amoníaco y en nitrosaminas.

Utilizado en la fabricación de artículos que deban cumplir las condiciones de FDA y BGA (balones, tetinas).

Propiedades de la película seca:

	MR	LA	LAN
Sin envejecimiento:			
Módulo de alargamiento a 700% Mpa	11,0	10,0	11,6
Resistencia a la ruptura Mpa	30,0	30,0	26,5
Alargamiento a la ruptura %	900	950	950
Tras un envejecimiento de 14 días a 70°C			
% de módulo mantenido a 700% de alargamiento	75 % mín.	75 % mín.	40 % mín.
% de resistencia de ruptura mantenido	75 % mín.	75 % mín.	

Propiedades del latex:

	MR	LA	LAN
TSC %	61,0	61,0	61,0
Amoniaco %	0,6	0,3	0,3
pH	10,5	10,0	10,0
Viscosidad a 30°C (s)	35	32	40