



**Propriedades  
Básicas**

**Propiedades  
Basicas**

**Basic Composite  
Properties**





NOME GOODYEAR NOMBRE GOODYEAR GOODYEAR NAME	COMPOSIÇÃO QUÍMICA COMPOSICIÓN QUÍMICA CHEMICAL COMPOSICION	CARACTERÍSTICAS CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS
<b>Carbryn</b>	Nitrilica Carboxilada	Composto resistente a óleo diesel, petróleo e abrasão e intempéries.
	Nitrilo Carboxilada	Compuesto resistente al combustible diesel, petróleo, abrasión e intemperies.
	Carboxylated Nitrilile	Excellent oil, abrasion and weather resistance resistance, good chemical resistance.
<b>Chemigum</b>	Nitrilica	Composto resistente a ar, óleo, água, petróleo, diesel e alguns produtos químicos e pode transportar óleo vegetal, gordura animal, soluções e alguns solventes.
	Nitrilo	Compuesto que resiste al aire, aceite, agua, petróleo, diesel y algunos productos químicos y puede transportar combustibles, aceites vegetales, grasas animales, soluciones y algunos solventes.
	Nitrile OR Buna-N	Resists air,oil, water, petroleum, diesel and some chemical products. Can transport vegetable oils, animal fat, and some solvents.
<b>Chemivic</b>	Nitrilica & PVC	Composto resistente a petróleo, diesel, óleo. Especialmente usado em coberturas de mangueiras que solicitam resistência a ozônio, abrasão e intempéries.
	Poli cloruro de Vinilo & PVC	Compuesto resistente al petróleo, diesel, aceites. Especialmente usado en coberturas de mangueras que solicitan resistencia al ozono, abrasión e intemperies.
	Buna-N-Vinyl	Resists petroleum, diesel, oil. Mostly used in hose's covers that require resistance to abrasion, weather and ozone.
<b>Pliosyn</b>	Hexafluor Propileno (Viton)	Alta resistência a hidrocarbono clorado e alta resistência a fluidos aromáticos com concentração 100%.
	Hexafluoruro Propileno (Viton)	Alta resistencia a hidrocarbono clorado y alta resistencia a fluidos aromáticos con concentración a 100%.
	Hexaphluor Propilene (Viton)	High resistance to Carbon Tetachloride and aromatics at 100% concentration.
<b>Hysunite</b>	Clorosufonado Polietileno	Boa resistência a abrasão e excelente resistência a mais 190 diferentes produtos químicos incluindo ácidos inorgânicos corrosivo.
	Clorosulfonado Polietileno	Buena resistencia a la abrasión y excelente resistencia a más de 190 diferentes productos químicos incluyendo ácidos inorgánicos corrosivos.
	Chlorosulfonic Polietilene	Good resistance to abrasion and excellent resistance to 190 different products including corrosive inorganic acids.
<b>Plioflex</b>	Estireno butadieno (SBR)	Composto multiuso com resistência a abrasão, água e acetonas. Resiste até 82°C. Não resistente a óleo.
	Estireno butadieno (SBR)	Compuesto multiuso con resistencia a la abrasión, agua y acetonas. Resiste hasta 82°C. No resistente a aceites.
	(SBR)	Multiple usage compost with good resistance to abrasion,water and acetones. Resists up to 82°C. Not resistant to oils.



NOME GOODYEAR NOMBRE GOODYEAR GOODYEAR NAME	COMPOSIÇÃO QUÍMICA COMPOSICIÓN QUÍMICA CHEMICAL COMPOSICION	CARACTERÍSTICAS CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS
<b>Pliovic</b>	Polivinilcloro PVC	Composto flexível para transporte de água.
	Polivinilcloro PVC	Compuesto flexible para transporte de agua.
	Polyvinyl Chloride (PVC)	Flexible compost for water.
<b>Pyrosin</b>	Etireno propileno	Compostos formulados especialmente para resistir a altas temperaturas e Terpolímero (alta temp.) usados em mangueiras vapor alta pressão para temperaturas até 232°C.
	Etileno propileno	Compuestos formulados especialmente para resistir a altas temperaturas y usados en mangueras de vapor a alta presión para temperaturas hasta 232°C. Terpolímero (alta Temp.)
	Propyl Ethylene	Specially formulated compost to resist high temperatures; used in hoses for steam at high pressure and temperatures up to 23 C.
<b>Pureten</b>	Natural (Isoprene)	Composto com excelente resistência, abrasão e resiliência. Dependendo da formulação pode resistir a mais 170 produtos químicos.
	Natural (Isoprene)	Compuesto con excelente resistencia, abrasión y resistencia. Dependiendo de la formulación puede resistir a más de 170 productos químicos.
	Natural rubber (Isoprene)	Excellent abrasion resistance, resilient. Depending on the formulation, can resist to more than 170 chemicals products.
<b>Speclar</b>	Polietileno	Resistente a produtos químicos, sem absorção ácidos, bases, solventes, solventes aromáticos, hidrocarbono clorado, acetonas, aldeídos e ésteres.
	Polietileno	Resistente a productos químicos, sin absorción de ácidos, bases, solventes, solventes aromáticos, hidrocarbonato clorado, acetonas, aldehídos y ésteres.
	Polyethylene	Resists chemicals products, without absorption acids, basis, solvents, aromatics, hydrocarbonchlorate, acetones, aldeides and steroids.
<b>Tufsyn</b>	Polibutadieno	Excelente resistência a abrasão, alongamento e carga de ruptura. Não possui propriedade de eletricidade estática.
	Poli butadieno	Excelente resistencia a la abrasión, alargamiento y carga de ruptura. No posee propiedad de electricidad estática.
	Polybuthadiene	Excellent abrasion resistance and tensile strength. No static electricity properties.
<b>Versigard</b>	Etileno propileno	Excelente resistência a ozônio, intempéries e vapor 185°C.
	Etileno propileno	Excelente resistencia a ozono, intemperies y vapor a 185°C. Termo polímero (EPDM).
	Ethyl Propilene	Excellent ozone resistance, weather and steam up to 18° C. (EPDM).



NOME GOODYEAR NOMBRE GOODYEAR GOODYEAR NAME	COMPOSIÇÃO QUÍMICA COMPOSICIÓN QUÍMICA CHEMICAL COMPOSICION	CARACTERÍSTICAS CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS
<b>Weatherex</b>	Butyl	Resistente a mais de 150 tipos de ácidos, álcool, acetona e esteres.
	Butyl	Resistente a más de 150 tipos de ácidos, alcohol, acetona y ésteres.
	Butyl	Resistents to more than 150 acids, alcohol, acetone and steroids.
<b>Wingprene</b>	Policloropreno	Resistente a ozônio, óleo, temperatura, abrasão, chamas (com formulação especial), óleo e ar quente até 120°C.
	Policloropreno	Resistente a ozono, aceite, temperatura, abrasión, llamas (neopreno) (con formulación especial), aceites y aire caliente hasta 120°C.
	Polychloroprene (neoprene)	Resistents ozone, oils, temperature, abrasion, flames (with special formulation), oil and hot air up to 12° C.