

BORRACHA EPDM.

Borracha EPDM

COMPOSTO : EP-6887 EP-7427

POLÍM. BÁSICO : EPDM

COR : PRETA

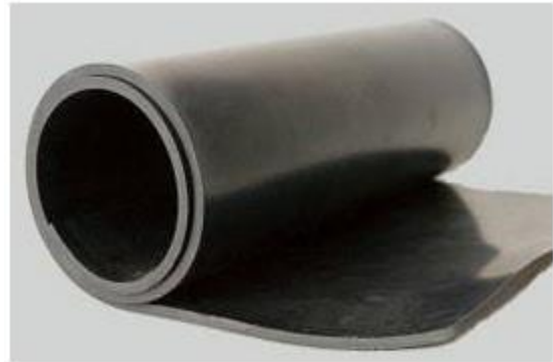
PESO ESPECÍF. : 1,13 g/cm³

TEMPERAT. DE TRABALHO : -40°C a 70°C

CLASSIF. ASTM D2000 : M2AA 708 A13

B33 C12 C20

EA14 F17



- **Propriedades e Aplicações:**

- Borracha Etileno Propileno que possui ótima resistência ao ácido clorídrico, salmoura, soda, ozônio, intempéries e ácidos diluídos. Possui baixa absorção de água; e é muito utilizada para células eletrolíticas.

EP - 6887 Resistência ao Ozônio, Intempéries, Ácidos diluídos e Salmouras. Baixa absorção de água, utilizado para impermeabilização.

EP-7427 Resistência Ácido clorídrico, à Salmoura, Soda, Ozônio, Intempéries e Ácidos diluídos. Baixa absorção de água, utilizado para células eletrolíticas impermeabilização..

Os parâmetros e aplicações indicados nesta "data sheet" são genéricos. Cada aplicação específica deverá passar por uma avaliação de nossos engenheiros. Aplicação inadequada de produtos e ou materiais pode gerar sérios riscos pessoais, das quais não nos responsabilizamos. Nos colocamos a disposição para suporte técnico na orientação da correta aplicação e ou instalação.