





BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO – 740 – 741 – 742 – 743 – 744 - 745 - 746 DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

As fitas adesivas **ADEREX** são confeccionadas com filme de polipropileno biorientado coberto com adesivo a acrílico base água. Indicadas para fechamentos de embalagens de papel e papelão, embalagens plásticas e sacos polifolhados.

CONSTRUÇÃO DO PRODUTO:



PROPRIEDADES FISICAS:

Cores da fita: 740:Amarelo; 741:Azul; 742:Branca; 743:Preta; 744:Verde; 745:Vermelha,

746: Pote

Espessura da fita: 0,040 mm +/- 0,01mm Temperatura mínima de aplicação: 20°C

Temperatura de trabalho: 0 a 60°C

APRESENTAÇÃO E ESTOCAGEM:

APRESENTAÇÃO: Largura mínima do rolo 12 mm, Comprimento máximo do rolo 50m.

ESTOCAGEM: Na embalagem original, em ambiente coberto, seco e temperatura ambiente. Nessas condições nosso produto possui garantia permanente e validade indeterminada. Embalagem sensível a umidade e luz solar direta.

CONDIÇÃO DE USO: Aplicar o produto sobre a superfície limpa, seca, isenta de pó, sujeira ou contaminantes. Recomendamos que testes prévios sejam efetuados com a finalidade de se obter o melhor desempenho do produto na aplicação desejada.

Rev. 01 fevereiro/21 Página 1/2







BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 740 - 741 - 742 - 743 - 744 - 745 - 746

DESEMPENHO DO PRODUTO (valores típicos):

Propriedade	Condição do teste	Resultado	Método
Adesão Peel 180º	Aço	187 gf/cm	PSTC 101
Tack rolling ball	Esfera de aço diâmetro 11,1 mm	2,9 gf/cm	PSTC 6
Tração e Alongamento	Tração Alongamento	3,5 kgf/cm 168%	PSTC 131

Esses testes de desempenho seguem procedimentos padrão. Os valores apresentados são valores típicos e não devem ser usados para fins de especificação.

APLICAÇÕES GERAIS:

Fechamento de:

- embalagens de papel e papelão;
- embalagens plásticas;
- sacos polifolhados.

Rev. 01 fevereiro/21 Página 2/2