

Boletim de Características dos Compostos

Linha: 84228 D-10/8 I PRETO

Data da Revisão: 14.01.2011

Recomendações:

COMPOSTO DE PVC, FORMULADO SEM ADIÇÃO DE METAIS PESADOS
 INJEÇÃO FLEXÍVEL
 ACESSÓRIOS; CAPAS PARA BUZINAS; CAPAS PARA ALAVANCAS DE
 FREIO DE MÃO, ALAVANCAS DE CÂMBIO, PEDAIS DE COMANDO E ANÉIS DE
 VEDAÇÃO

| Características | Método/Condição | Unidade | Valor | Tolerância | |
|-------------------------|--------------------------------|---------|-------|------------|----------|
| | | | | Superior | Inferior |
| ANÁLISE FÍSICA | | | | | |
| # COR | ME-040 | DE | 0,50 | 1.00 | 0.00 |
| # PESO ESPECÍFICO | ASTM D-792 A1 - 23°C - 50% URA | g/cm3 | 1,27 | 1.29 | 1.25 |
| # SHORE A (15 SEGUNDOS) | ASTM D-2240 - 23°C - 50% URA | shoreA | 54,00 | 57.00 | 51.00 |

ANÁLISE MECÂNICA

| | | -Valores Típicos- | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------------|--------|-------|--|
| ORIGINAL | | | | | |
| ALONGAMENTO A RUPTURA | NBR NM-IEC 60811-1-1 - 23°C - 50% UR | % | 320,00 | ----- | |
| CARGA DE RUPTURA | NBR NM-IEC 60811-1-1 - 23°C - 50% UR | MPa | 10,80 | ----- | |

Obs.: 1) Os testes de características mecânicas foram efetuados em corpos de prova tipo borboleta, estampados, de lâminas prensadas
 2) A Dacarto Benvic não se responsabiliza por utilizações não recomendadas.
 3) Os relatórios de ensaios de produção somente, conterão resultados das características assinaladas por {#}.
 4) Essas informações baseiam-se em nossos Conhecimentos atuais, com o propósito de fornecer os valores típicos deste produto.