

Boletim de Características dos Compostos

Linha: 84186 D-00/4 PRETO

Data da Revisão: 14.01.2011

Recomendações:

COMPOSTO DE PVC, FORMULADO SEM ADIÇÃO DE METAIS PESADOS
 EXTRUSÃO FLEXÍVEL:
 PERFIS PARA VEDAÇÃO; PERFIS TÉCNICOS PARA INDÚSTRIA
 AUTOMOBILÍSTICA; PERFIS TUBULARES TIPO "ESPAGUETE"
 INJEÇÃO FLEXÍVEL:
 ACESSÓRIOS PARA ELETRODOMÉSTICOS; MANOPLAS E COIFAS PARA
 AMORTECEDORES; SUPORTES DIELÉTRICOS

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	1,25	1.27	1.23
# SHORE A (15 SEGUNDOS)	ASTM D-2240 - 23°C - 50% URA	shoreA	42,00	45.00	39.00

ANÁLISE MECÂNICA

ORIGINAL			-Valores Típicos-
ALONGAMENTO A RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1-1 - 23°C - 50% UR	%	335,00 -----
CARGA DE RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1-1 - 23°C - 50% UR	MPa	5,60 -----

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.