

Boletim de Características dos Compostos

Linha: 84193 D-00/16 OI PRETO

Data da Revisão: 10.09.2009

Recomendações:

COMPOSTO DE PVC
 EXTRUSÃO FLEXÍVEL, COMPOSTO COM MAIOR FLEXIBILIDADE À BAIXAS
 TEMPERATURAS (GUARDA PÓ DA ALAVANCA DE CÂMBIO, REGULADOR DO
 ESPELHO RETROVISOR, ACESSÓRIOS PARA A INDÚSTRIA)

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	1,20	1.22	1.18
# SHORE A (15 SEGUNDOS)	ASTM D-2240 - 23°C - 50% URA	shoreA	48,00	51.00	45.00

ANÁLISE MECÂNICA

		-Valores Típicos-			
ORIGINAL					
ALONGAMENTO A RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1 - 23°C - 50% URA	%	446,00	-----	
CARGA DE RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1 - 23°C - 50% URA	MPa	9,60	-----	

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.