

## Boletim de Características dos Compostos

Linha: 84240 D-13 BEOZ PRETO

Data da Revisão: 09.09.2009

### Recomendações:

COMPOSTO DE PVC  
EXTRUSÃO FLEXÍVEL, COMPOSTO COM MAIOR FLEXIBILIDADE A BAIXAS  
TEMPERATURAS (PERFIS EXTERNOS, LIMPADORES DE  
PARA-BRISAS, COEXTRUSÃO DE PERFIS PARA VEDAÇÃO DE VIDROS)

Características	Método/Condição	Unidade	Valor	Tolerância	
				Superior	Inferior
<b>ANÁLISE FÍSICA</b>					
# COR	ME-040	DE	0,50	1.00	0.00
# PESO ESPECÍFICO	ASTM D-792 A1 - 23°C - 50% URA	g/cm3	1,32	1.34	1.30
# SHORE A (15 SEGUNDOS)	ASTM D-2240 - 23°C - 50% URA	shoreA	61,00	64.00	58.00

### ANÁLISE MECÂNICA

		-Valores Típicos-	
ORIGINAL			
ALONGAMENTO A RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1 - 23°C - 50% URA	%	242,00
CARGA DE RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1 - 23°C - 50% URA	MPa	12,70

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.