

## Boletim de Características dos Compostos

Linha: 84003 D-PF 50 BRANCO

Data da Revisão: 11.09.2009

### Recomendações:

COMPOSTO DE BASE OLEFÍNICA  
EXTRUSÃO/PRENSAGEM DE VEDANTES PARA ROLHAS METÁLICAS  
DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO Nº105 DA ANVISA DE 19/05/1999  
PARA ALIMENTOS TIPO I,II,V

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	0,95	0.97	0.93
# SHORE D (3 SEGUNDOS)	ASTM D-2240 - 23°C - 50% URA	shoreD	32,00	35.00	29.00
<b>MECANICA</b>					
-Valores Típicos-					
ORIGINAL					
ALONGAMENTO A RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1 - 23°C - 50% URA	%	563,00	-----	
CARGA DE RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1 - 23°C - 50% URA	MPa	5,90	-----	
<b>OUTROS</b>					
-Valores Típicos-					
# AMOSTRA TESTEMUNHA	ME-058 - 100 Gr DE AMOSTRA		0,00	-----	
ÍNDICE DE FLUIDEZ	ME-051 - 2,160 Kg/190° C	g/10 '	11,00	-----	

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.