

## Boletim de Características dos Compostos

Linha: 83929 BENVIC EB277/8202

Data da Revisão: 11.09.2009

### Recomendações:

COMPOSTO DE PVC, MÉDIA/ALTA QUANTIDADE DE MODIFICADOR DE IMPACTO  
 FORMULADO SEM ADIÇÃO DE METAIS PESADOS  
 EXTRUSÃO-SOPRO DE FRASCOS (ENVASE DE ÁGUA SEM GÁS), DE ACORDO COM  
 A RESOLUÇÃO nº105 DA ANVISA DE 19/05/1999 PARA ALIMENTOS TIPO II

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	1,33	1.35	1.31
# SHORE D (3 SEGUNDOS)	ASTM D-2240 - 23°C - 50% URA	shoreD	78,00	81.00	75.00
<b>ANÁLISE MECÂNICA</b>					
-Valores Típicos-					
ORIGINAL CARGA DE RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1 - 23°C - 50% URA	MPa	56,00	-----	-----
<b>OUTROS</b>					
-Valores Típicos-					
ÍNDICE DE FLUIDEZ	ME-051 - 21,6 Kg/190°C	g/10'	16,00	-----	-----
VICAT	ASTM D-1525 - 5Kg	°C	64,00	-----	-----

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.