

Boletim de Características dos Compostos

Linha: 83916 BENVIC EB238/5228

Data da Revisão: 02.05.2011

Recomendações:

COMPOSTO DE PVC, MUITO ALTA QUANTIDADE DE MODIFICADOR DE IMPACTO
EXTRUSÃO RÍGIDA-SOPRO
FRASCOS NA COR AMBAR

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	1,32	1.34	1.30
# SHORE D (15 SEGUNDOS)	ASTM D-2240 - 23°C - 50% URA	shoreD	75,00	78.00	72.00
ANÁLISE TÉRMICA					
ESTABILIDADE TERM. VERM. DE CONGO	ASTM D-4202 - 187.C	min	50,00	-----	
OUTROS					
VICAT	ASTM D-1525 - 5Kg	°C	-Valores Típicos- 71,50	-----	

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.