

Boletim de Características dos Compostos

Linha: 83931 BENVIC EF263/0013

Data da Revisão: 18.01.2011

Recomendações:

COMPOSTO DE PVC, MÉDIO TEOR DE MODIFICADOR DE IMPACTO
EXTRUSÃO RÍGIDA
FILMES PARA LACRES DE EMBALAGENS

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 (3 SEGUNDOS)	ASTM D-2240 - 23°C - 50% URA	shoreD	79,00	82.00	76.00
OUTROS					
VICAT	ASTM D-1525 - 5Kg	°C	-Valores Típicos- 67,40 _____		

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.