

Boletim de Características dos Compostos

Linha: 83929 BENVIC EB277/8202

Data da Revisão: 04.05.2011

Recomendações:

COMPOSTO DE PVC, ALTA QUANTIDADE DE MODIFICADOR DE IMPACTO
 FORMULADO SEM ADIÇÃO DE METAIS PESADOS
 EXTRUSÃO RÍGIDA-SOPRO
 FRASCOS
 EXTRUSÃO RÍGIDA
 PORTA ETIQUETAS (VISOR) E PERFIS PARA MÓVEIS
 INJEÇÃO RÍGIDA
 CONECTORES

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