

Boletim de Características dos Compostos

Linha: 83918 BENVIC EB238/8204

Data da Revisão: 04.05.2011

Recomendações:

COMPOSTO DE PVC, MUITO ALTA QUANTIDADE DE MODIFICADOR DE IMPACTO
 EXTRUSÃO RÍGIDA-SOPRO
 FRASCOS
 EXTRUSÃO RÍGIDA
 ESPIRAL PARA CADERNO E TUBO PARA DISPLAY (COMUNICAÇÃO VISUAL)

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
ANÁLISE MECÂNICA					
-Valores Típicos-					
ORIGINAL					
ALONGAMENTO A RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1-1 - 23°C - 50% UR	%	17,00	-----	
CARGA DE RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1-1 - 23°C - 50% UR	MPa	30,00	-----	
OUTROS					
-Valores Típicos-					
RESISTÊNCIA AO IMPACTO	ASTM D 256-97 - 4 J	J/m	81,00	-----	
VICAT	ASTM D-1525 - 5Kg	°C	71,00	-----	

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.