

Boletim de Características dos Compostos

Linha: 86184 D-PF 50 NATURAL

Data da Revisão: 02.09.2009

Recomendações:

COMPOSTO DE BASE OLEFÍNICA
EXTRUSÃO/PRENSAGEM DE VEDANTES PARA ROLHAS METÁLICAS
DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO Nº105 DA ANVISA DE 19/05/1999
PARA ALIMENTOS TIPO I,II,V

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	0,95	0.97	0.93
# SHORE D (3 SEGUNDOS)	ASTM D-2240 - 23°C - 50% URA	shoreD	32,00	35.00	29.00
MECANICA					
ORIGINAL				-Valores Típicos-	
ALONGAMENTO A RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1 - 23°C - 50% URA	%	563,00	-----	-----
CARGA DE RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1 - 23°C - 50% URA	MPa	5,90	-----	-----
OUTROS					
# AMOSTRA TESTEMUNHA	ME-058 - 100 Gr DE AMOSTRA			-Valores Típicos-	
ÍNDICE DE FLUIDEZ	ME-051 - 2,160 Kg/190° C	g/10 '	11,00	-----	-----

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.