

Boletim de Características dos Compostos

Linha: 84686 DA-36/22 FR PRETO

Data da Revisão: 08.09.2009

Recomendações:

COMPOSTO DE PVC
ISOLAÇÃO DE FIOS E CABOS (CONDUTORES RÍGIDOS E FLEXÍVEIS) PARA TENSÕES ATÉ 750 V
CLASSE TÉRMICA: 70°C
NORMA: NM 247-3:2002 PVC/A
: NBR 6251 PVC/A
COMPORTAMENTO FRENTE À CHAMA: NORMA NBR NM IEC 60332-3

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	1,50	1.52	1.48
# SHORE D (3 SEGUNDOS)	ASTM D-2240 - 23°C - 50% URA	shoreD	46,00	49.00	43.00
# SHORE A (15 SEGUNDOS)	ASTM D-2240 - 23°C - 50% URA	shoreA	89,00	92.00	86.00
ANÁLISE ELÉTRICA					
# RESISTIVIDADE ELÉTRICA VOLUMÉTRICA (24h)	ASTM D-257 - 23°C - 50% URA	Ohm.cm	1,0E+14	Mínimo de	1,0E+14
ANÁLISE MECÂNICA					
ORIGINAL				-Valores Típicos-	
ALONGAMENTO A RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1 - 23°C - 50% URA	%	211,00	-----	-----
CARGA DE RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1 - 23°C - 50% URA	MPa	16,90	-----	-----
ENV. EM ESTUFA					
ALONGAMENTO A RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1 - 168h/100°C	%	184,00	-----	-----
CARGA DE RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1 - 168h/100°C	MPa	17,50	-----	-----
RETENÇÃO APÓS ENV.					
ALONGAMENTO A RUPTURA		%	87,00	-----	-----
CARGA DE RUPTURA		%	104,00	-----	-----
ANÁLISE DE COMBUSTÃO					
ÍNDICE DE OXIGÊNIO	NBR-6245	%	30,00	Mínimo de	30.00
OUTROS					
PERDA DE MASSA	NBR NM-IEC 60811-3-2 - 168 h / 100°C	mg/cm²	0,91	-----	-----

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.