

Boletim de Características dos Compostos

Linha: 85368 D-113/4 R CRISTAL

Data da Revisão: 03.09.2009

Recomendações:

COMPOSTO DE PVC
 INJEÇÃO DE SANDÁLIAS COM ALTA TRANSPARÊNCIA
 TÊNIS/SOLADOS/SALTO DE SAPATO
 FORMULADO SEM ADIÇÃO DE METAIS PESADOS

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	1,24	1.26	1.22
# SHORE A (15 SEGUNDOS)	ASTM D-2240 - 23°C - 50% URA	shoreA	62,00	65.00	59.00
ANÁLISE MECÂNICA					
ORIGINAL			-Valores Típicos-		
ALONGAMENTO A RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1 - 23°C - 50% URA	%	205,00	-----	-----
CARGA DE RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1 - 23°C - 50% URA	MPa	11,80	-----	-----

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.