

Boletim de Características dos Compostos

Linha: 84242 D-15 ESP PRETO

Data da Revisão: 23.01.2009

Recomendações:

COMPOSTO DE PVC
 INJEÇÃO FLEXÍVEL (LINHA ECONÔMICA DE SOLADOS, SALTO PARA SAPATOS
 MASCULINOS, CALÇADOS DE SEGURANÇA)

Características	Método/Condição	Unidade	Valor	Tolerância	
				Superior	Inferior

ANÁLISE FÍSICA

# PESO ESPECÍFICO	ASTM D-792 A1 - 23°C - 50% URA	g/cm3	1,35	1.37	1.33
# SHORE A (15 SEGUNDOS)	ASTM D-2240 - 23°C - 50% URA	shoreA	63,00	68.00	58.00

ANÁLISE MECÂNICA

ORIGINAL			-Valores Típicos-
ALONGAMENTO A RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1 - 23°C - 50% URA	%	246,00 _____
CARGA DE RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1 - 23°C - 50% URA	MPa	8,90 _____

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.