

Boletim de Características dos Compostos

Linha: 84263

D-22 E CINZA PLATIN

Data da Revisão: 27.07.2007

Recomendações:

PERFIS TÉCNICOS COM RESISTÊNCIA Á RADIAÇÃO ULTRA-VIOLETA (ANTI-UV)
CO-EXTRUSÃO EM PERFIS RÍGIDOS DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES

Características	Método/Condição	Unidade	Valor	Tolerância	
				Superior	Inferior
ANÁLISE FÍSICA					
# COR	ME-040	UN	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	67,00	70,00	64,00

ANÁLISE MECÂNICA

-Valores Típicos-

ORIGINAL

ALONGAMENTO A RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1 - 23°C - 50% URA	%	321,60	-----
CARGA DE RUPTURA	NBR NM-IEC 60811-1 - 23°C - 50% URA	MPa	17,11	-----

- 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.