

长华化学科技股份有限公司

Công ty TNHH Cổ phần Khoa học Công nghệ hóa chất Trường Hoa
聚合物多元醇 CHP-H50 技术信息
Polyme polyol CHP-H50 Thông tin kỹ thuật



简介\Giới thiệu

聚合物多元醇 CHP-H50 是以高活性软泡聚醚多元醇为基础聚醚，加丙烯腈、苯乙烯单体及引发剂，在特定的温度和氮气保护下进行自由基接枝聚合而成。目前它是模塑及块状软质及半硬质聚氨酯泡沫塑料用多元醇的一类重要品种。本产品为无 BHT、无胺的高活性、低残留单体、低黏度、高固含量聚合物多元醇，固含量高达 43%~50%；用于制备高承载或高模量软质和半硬质聚氨酯泡沫塑料制品。

Polyme polyol CHP-H50 là một polyether dựa trên polyol polyether bọt mềm hoạt tính cao, cộng với acrylonitril, monome styren và chất khai mào, được hình thành bằng cách tiến hành phản ứng trùng hợp gốc tự do dưới sự bảo vệ nhiệt độ và nitơ cụ thể. Nó hiện là một lớp polyol quan trọng để tạo bọt và chặn bọt polyurethane mềm và bán cứng. Sản phẩm này là một hoạt chất cao không có BHT, không có amin, monome dư thấp, độ nhớt thấp, polyol polymer có độ rắn cao với hàm lượng chất rắn lên đến 43% -50%; được sử dụng để điều chế tải trọng cao hoặc mô đun cao cho các sản phẩm bọt polyurethane bán cứng và dạng mềm.

规格\Quy cách

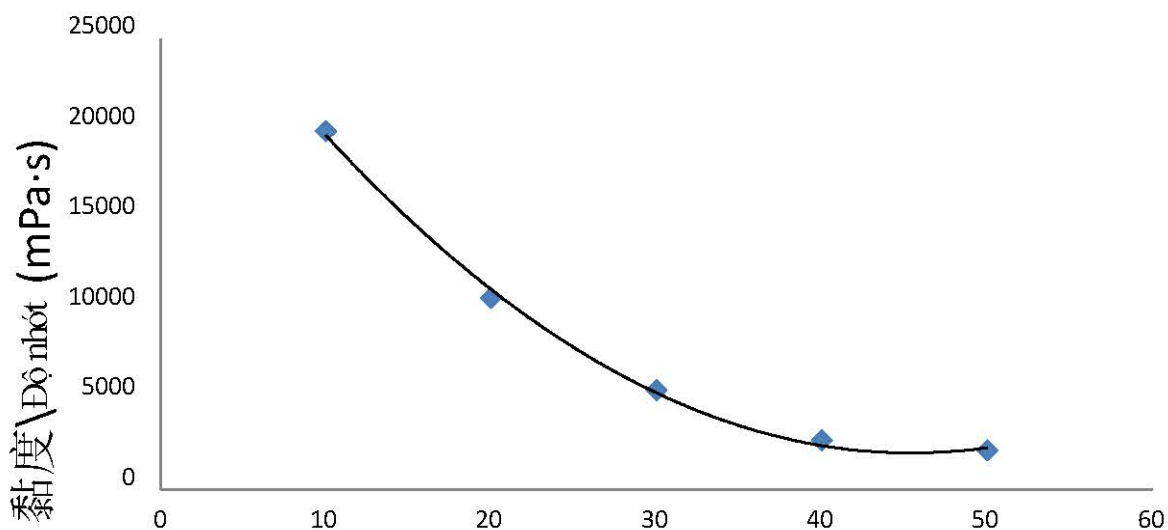
外观\Bề ngoài	乳白色黏稠液体\Chất lỏng màu trắng đặc	目测\Kiểm tra bằng mắt
羟值\Giá trị hydroxyl (mgKOH/g)	17~21	GB/T 12008.3-2009
水含量\Hàm lượng nước (%)	≤0.05	GB/T 22313-2008/ ISO 14897:2002
pH	6~9	GB/T 12008.2-2010
黏度\Độ nhớt mPa·s (25°C)	≤9000	GB/T 12008.7-2010
丙烯腈 (AN) 残留量\Dư lượng acrylonitrile (AN) (ppm)	≤2	GB/T 31062-2014
苯乙烯 (SM) 残留量\Dư lượng styren (SM) (ppm)	≤15	GB/T 31062-2014
固含量\Hàm lượng chất rắn(%)	43~50	GB/T 31062-2014

1 / 2

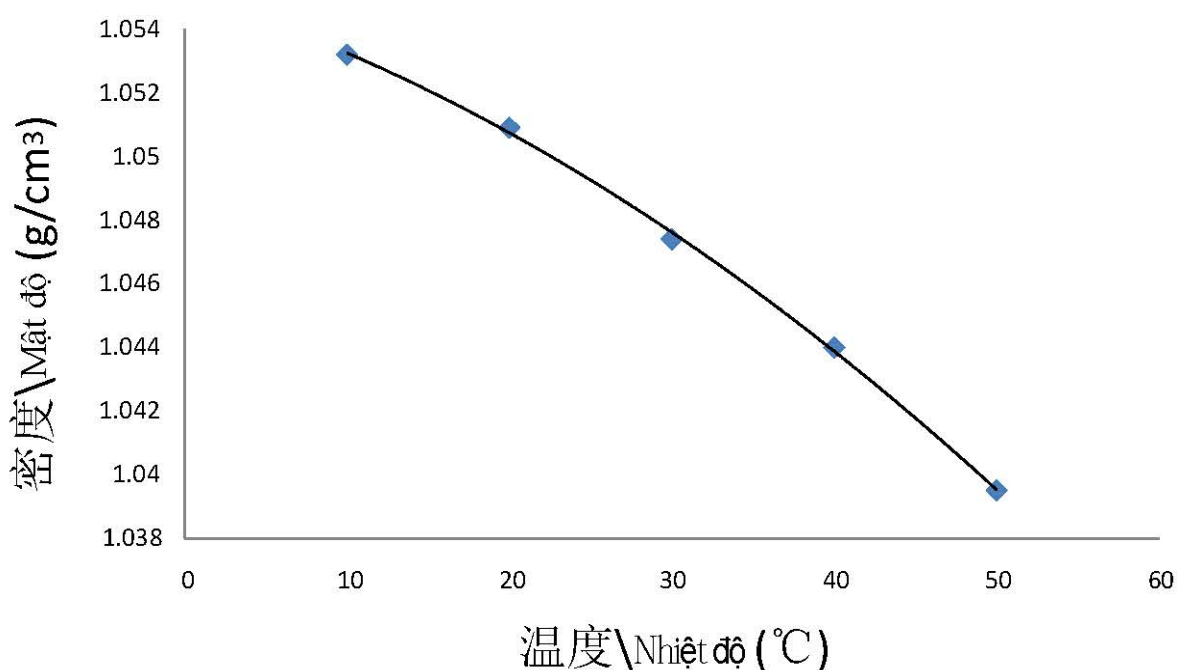
地址: 江苏省张家港市扬子江国际化学工业园北京路 20 号
Số 20, đường Bắc Kinh, Khu công nghiệp hóa chất quốc tế Dương Tử Giang, thành phố Trường Gia Cảng
电话\Điện thoại: 0086-0512-35003565 传真\Fax: 0086-0512-35003522 邮编\– khóa: 215633
网址\URL: www.chchem.com.cn



温度和黏度曲线\Đường cong độ nhớt và nhiệt độ



温度和密度曲线\Đường cong mật độ và nhiệt độ



长华化学科技股份有限公司技术部

Công ty TNHH Cổ phần Khoa học Công nghệ hóa chất Trường Hoá