

Техническое Описание



FORMOLON 622

ПВХ суспензионный, этиленовый Formolon 622 (Formosa, США)

F622 является гомополимером ПВХ со средне-низким молекулярным весом используемым в основном для производства жестких профильно-погонажных изделий методом экструзии, но также возможно изготовление и гибких изделий. Этот продукт имеет высокую насыпную плотность и низкий расход материала, особенно для изделий при производстве которых методом сухого смешивания важна равномерная подача материала в экструдер.

Характеристики

Спецификация ASTM	ASTM D-1755	GP4-16340
Относительная вязкость	ASTM D-1243	2.17
Характеристическая вязкость	ASTM D-1243	0.91
Константа Фикентчера K	Константа Фикентчера	65
Летучие вещества	ASTM D-3030	0.30
Насыпная плотность Фунтов\фут г\см ³	ASTM D-1895	34.00 0.55
Анализ на сите: % через 40 сито % через 200 сито	ASTM D-1921	99.9 5.0
Остаток винилхлоридного мономера, ppm	GS технология определения в свободном пространстве над продуктом	2.0
Индекс загрязнения	На 100 г	40