

CHEMI VINYL H 100-B



مشخصات

پلیمریزاسیون امولسیونی وینیل استات	ترکیبات
لاتکس سفید رنگ	شکل فیزیکی (ظاهر)
۵۰±۱	درصد مواد جامد
بیش از ۲۰۰۰۰	ویسکوزیته (Poise)
صفر درجه سانتی گراد	حداقل دمای تشکیل فیلم (MFPT)
-۱۸ درجه سانتی گراد	مقاومت در مقابل سرما
غیر یونی	ماهیت یونی
۳/۵ - ۴	مقدار PH
۲ - ۳	عدد اسید (mg KOH/g)
قابل استفاده در آهار پشت فرش	کاربرد
به هر نسبتی با آب قابل رقیق شدن بوده و فیلم آن پس از خشک شدن بی رنگ و شکننده است.	خواص
حداقل یک سال در شرایط معمولی	زمان نگهداری
بشکه های ۵۰ و ۱۰۰ کیلویی پلاستیکی	بسته بندی