



کچ سوپر میکرونیزه

(مش ۲۰۰)



ویژگی		
۱	گیرش اولیه (دقیقه)	۷:۳۰
۲	گیرش ثانویه (دقیقه)	۱۷:۰۰
۳	مقاومت فشاری (مگاپاسکال)	۱۲/۱۰ به بالا
۴	مقاومت خمشی (مگاپاسکال)	۴/۴۵ به بالا
۵	سختی سطحی	۱,۵ به بالا
۶	ضریب هدایت حرارتی (W/m K)	۰.۲۳

مولفه ها	واحد	حد پذیرش	نتیجه
سفیدی	%	۸۸ به بالا	۹۵ % به بالا
نسبت اب به کچ	%		۸۰ %
مقاومت فشاری	مگاپاسکال	۶ به بالا	۱۲,۱۰ مگاپاسکال
مقاومت خمشی	مگاپاسکال	۲ به بالا	۴,۵۰ مگاپاسکال
ظرافت	%	میزان عبور کرده از الک مش ۲۰۰: ۹۶±۲۰	۰.۴%
آب مولکولی	%	۴-۷	۶.۲ %
قطر	میلی متر	۱۵۵-۲۱۰	۱۷۵
سختی سطحی	مگاپاسکال		1.5 مگاپاسکال