

معرفی محصول

عایق رطوبتی علاوه بر وزن سبک و انعطاف پذیری مناسب در سرما و مقاومت بالا در گرما در برابر انبساط و انقباض از استحکام بالایی برخوردار می باشد و با قیر اصلاح شده به دو صورت با روکش آلومینیوم فویل و بدون روکش تولید می شوند .



نام آزمایش	شماره استاندارد آزمون	واحد	مقدار قابل قبول استاندارد
طول، عرض، وزن، ضخامت	۳۸۷۸	mm,kg,m,M	۴,۴۱,۱,۱۰
مقاومت کششی طولی	۳۸۸۲	mc5/fkg	۵۰
مقاومت کششی عرضی	۳۸۸۲	mc5/fkg	۳۵
مقاومت پارگی طولی	۳۸۶۳	fkg	۱۲
مقاومت پارگی عرضی	۳۸۶۳	fkg	۱۰
انعطاف پذیری در سرما	۳۸۸۱	c	-۵
پایداری حرارتی	۳۸۶۲	c	۱۲۰
جذب آب	۳۸۷۹	%	زیر یک درصد
نفوذناپذیری آب	۳۸۶۱	apk	۶۰

عایق رطوبتی با روکش پلی اتیلن

لایه های تقویت کننده : فایبرگلاس + پلی استرننابیده ۱۱۰ گرمی



نام آزمایش	شماره استاندارد آزمون	واحد	مقدار قابل قبول استاندارد
طول، عرض، وزن، ضخامت	۳۸۷۸	mm,kg,m,M	۴,۴۱,۱,۱۰
مقاومت کششی طولی	۳۸۸۲	mc5/fkg	۵۰
مقاومت کششی عرضی	۳۸۸۲	mc5/fkg	۳۵
مقاومت پارگی طولی	۳۸۶۳	fkg	۱۲
مقاومت پارگی عرضی	۳۸۶۳	fkg	۱۰
انعطاف پذیری در سرما	۳۸۸۱	c	-۵
پایداری حرارتی	۳۸۶۲	c	۱۲۰
جذب آب	۳۸۷۹	%	زیر یک درصد
نفوذناپذیری آب	۳۸۶۱	apk	۶۰

عایق رطوبتی با روکش فویل آلومینیوم

روکش آلومینیوم فویل ضمن افزایش مقاومت حرارتی عایق در برابر تابش نور مستقیم خورشید ، آنها را انعکاس داده وبه عنوان یک لایه محافظ در برابر اشعه UV خورشید عمل می نماید . استفاده از عایق رطوبتی با روکش آلومینیوم فویل در سطح شیبدار زیبایی خاصی به این سطوح می بخشد.