



دیتاشیت فنی

پایدارکننده PVC Stabilizer

مشخصات محصول

پایدارکننده‌ها به PVC اضافه می‌شوند تا امکان پردازش آن را فراهم کرده و مقاومت آن را به ویژه در کاربردهای بیرونی، شرایط جوی و پیری حرارتی بهبود بخشند و تأثیر قابل توجهی بر خواص فیزیکی محصولات نهایی PVC دارند. عواملی مانند فناوری فرآیند مورد استفاده، الزامات فنی محصول نهایی PVC، الزامات قانونی و هزینه، بر انتخاب پایدارکننده مورد استفاده تأثیر می‌گذارد.

- MFQ-STAB-1031 برای برآورده کردن نیازهای خاص در زمینه پایداری و دوام طولانی‌مدت همراه با الزامات خاص فرآیند طراحی شده است.
- MFQ-STAB-1031 دارای ثبات حرارتی عالی در بلندمدت است.
- MFQ-STAB-1031 از تثبیت‌کننده ای با رنگ روشن مفید است.
- MFQ-STAB-1031 دارای حل‌شوندگی پایین در آب است و هیچ نشستی به محیط ندارد.
- MFQ-STAB-1031 در طول فرآیند تولید و در محصول نهایی هیچ بویی ندارد.
- MFQ-STAB-1031 هیچ تأثیر مضر بر دمای نرم شدن PVC سخت ندارد.

خصوصیات عمومی

شکل ظاهری	پرک
رنگ	شیری

مشخصات فنی

مواد تشکیل دهنده	آلی و غیر آلی
حلالیت در آب	نا محلول
حداقل میزان ماده جامد	30±1%
میزان رطوبت	حداکثر 1%
Phr	۳/۵-۲/۵
دمای ذوب	۱۰۰±۱ درجه سانتیگراد

توجه

- میزان مصرف: ۵ الی ۱۰ درصد وزنی، با توجه به کاربرد نهایی و ضخامت.
- ماندگاری: ۱۲ تا ۱۸ ماه از زمان تولید. در جای خشک و خنک و دور از نور آفتاب نگهداری شود.

* بسته بندی در کیسه های پلی پروپیلن بافته شده به وزن ۲۵ کیلوگرم می باشد