

SEC 058 برچسب ایمنی

پلی استر ۲۰۰ میکرون ۲۵ g/m ²	مواد	پلی استر ۱۰۰ میکرون ۲۵ g/m ²
پلیمر آکرلیک شفاف	چسبندگی	پلیمر آکرلیک شفاف
سیلیکون پلی استر ۲۳ میکرون ۳۴ dan/cm	رنگ	سیلیکون پلی استر ۲۳ میکرون ۱۷ dan/cm
۱۰۰٪.	جنس چسب	۱۰۰٪.
داخلی	میزان استحکام	داخلی
۹٪.	کشش	۹٪.
۷٪.	کاربرد	۷٪.
۸۴٪.	حداکثر انعکاس نور	۸۴٪.
۸۹٪.	حداکثر جذب نور	۸۹٪.
۹٪.	حداکثر انتقال نور	۹٪.
۱٪.	انتقال نور مرئی	۱٪.
از ۲۰ - تا ۸۰ درجه سانتی گراد	انتقال UV	از ۲۰ - تا ۸۰ درجه سانتی گراد
مقاومت گرمایی	مقاومت گرمایی	مقاومت گرمایی

SEC 054 برچسب ایمنی

مواد	پلی استر ۱۰۰ میکرون ۲۵ g/m ²
چسبندگی	پلیمر آکرلیک شفاف
رنگ	سیلیکون پلی استر ۲۳ میکرون ۱۷ dan/cm
جنس چسب	۱۰۰٪.
میزان استحکام	داخلی
کشش	۹٪.
کاربرد	۷٪.
حداکثر انعکاس نور	۸۴٪.
حداکثر جذب نور	۸۹٪.
حداکثر انتقال نور	۹٪.
انتقال نور مرئی	۱٪.
انعکاس نور مرئی	از ۲۰ - تا ۸۰ درجه سانتی گراد
انتقال UV	از ۲۰ - تا ۸۰ درجه سانتی گراد
مقاومت گرمایی	مقاومت گرمایی

SOL 150 برچسب سولار

پلی استر ۳۶ میکرون ۱۹ g/m ²	مواد	پلی استر ۳۶ میکرون ۱۹ g/m ²
پلیمر آکرلیک آبی خاکستری	چسبندگی	پلیمر آکرلیک آبی خاکستری
سیلیکون پلی استر ۲۳ میکرون	رنگ	سیلیکون نقره ای
داخلی	جنس چسب	سیلیکون پلی استر ۲۳ میکرون
۲۷٪.	کاربرد	کاربرد
۳۶٪.	حداکثر انعکاس نور	حداکثر انعکاس نور
۳۷٪.	حداکثر جذب نور	حداکثر جذب نور
۴۷٪.	حداکثر انتقال نور	حداکثر انتقال نور
۲۷٪.	انتقال نور مرئی	انتقال نور مرئی
۴۸٪.	انعکاس نور مرئی	انعکاس نور مرئی
۱٪.	حداکثر انعکاس انرژی حرارتی	حداکثر انعکاس انرژی حرارتی
از ۲۰ - تا ۸۰ درجه سانتی گراد	انتقال UV	از ۲۰ - تا ۸۰ درجه سانتی گراد
مقاومت گرمایی	مقاومت گرمایی	مقاومت گرمایی

SOL 101 برچسب سولار

مواد	پلی استر ۳۶ میکرون ۱۹ g/m ²
چسبندگی	پلیمر آکرلیک آبی خاکستری
رنگ	سیلیکون نقره ای
جنس چسب	سیلیکون پلی استر ۲۳ میکرون
داخلی	داخلی
۵۵٪.	۵۵٪.
۳۳٪.	۳۳٪.
۱۲٪.	۱۲٪.
۱۶٪.	۱۶٪.
۶۰٪.	۶۰٪.
۷۵٪.	۷۵٪.
۱٪.	۱٪.
از ۲۰ - تا ۸۰ درجه سانتی گراد	از ۲۰ - تا ۸۰ درجه سانتی گراد