



## رنگ آنتون

## کف پوش آنتی استاتیک ANFLO 250

کف پوش ANFLO 250 دارای خاصیت نیمه رسانایی الکتریکی بوده و دارای مقاومت مکانیکی و شیمیایی عالی می باشد که به عنوان کف پوش در کارخانجات الکترونیک، صنایع نفت و گاز، بیمارستان ها و جایگاه های سوخت استفاده می گردد و در انتقال الکتریسیته ساکن از محل کار بسیار موثر می باشد.

## مزایا

- دارای تکنولوژی پیشرفته تولید
- انتقال سریع الکتریسیته ساکن
- یکنواختی رسانایی در تمام نقاط سطح
- عدم نیاز به شبکه بندی گسترده فلزی در ذیل رنگ
- کاربری آسان و سریع

این محصول به صورت یکپارچه اجرا می شود، و دارای سیستمی با قابلیت ذاتی هدایت الکترون می باشد و در تمام دوره عمر رنگ خاصیت رسانایی خود را حفظ می کند. اجرای آسان و همچنین صرفه اقتصادی از ویژگی های دیگر این رنگ می باشد.

## ویژگی های محصول

ویژگی اصلی	هدایت الکتریسیته ساکن
وضعیت تولید	تجاری و در حجم انبوه
رزین پایه	دوجزئی
موارد استفاده	در کلیه سطوحی که نیاز به دفع الکتریسیته ساکن می باشد
میزان مواد فرار و حلال	۲۰-۲۵ درصد
فام رنگ	آبی، خاکستری، سبز، کرم
مدت زمان خشک شدن اولیه	۱۰ الی ۱۶ ساعت
مدت زمان خشک شدن کامل	۴۸ ساعت
ضخامت لایه رنگ	۲۵۰ الی ۳۰۰ میکرون

خواص رنگ کف پوش	روش آزمایش	مقدار
مقاومت الکتریکی سطحی	IEC 61340-4-1 DIN EN 100 015/12	$10^8 - 10^9 \Omega$
واپاشی الکتریسیته ساکن	FTMS 101-4046	۰.۰۵ ثانیه
مقاومت مکانیکی	عالی	
مقاومت شیمیایی	عالی	
مقاومت سایشی	عالی	
مقاومت در برابر بنزین و گازوییل	عالی	

جهت توضیحات بیشتر در مورد ویژگی های فنی و کاربرد کف پوش فوق با کارشناسان مربوطه در شرکت پیشگامان فناوری آسیا- رنگ آنتون تماس بگیرید