

برچسب ضد امواج الکترومغناطیس یکی از مفیدترین و پرکاربردترین محصولات توسعه سلامت سینا بوده که با استفاده از نانو فناوری و نانو پوشش ها تولید گردیده است. این محصول که پس از نصب بر روی پنجره، میزان امواج الکترومغناطیس را تا حد استاندارد سلامتی پایین آورده و امواج آلوده را فیلتر می نماید.

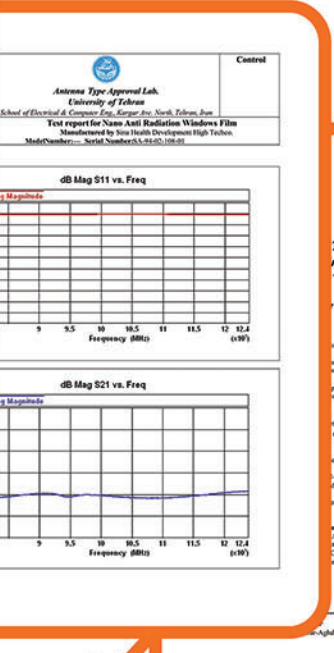
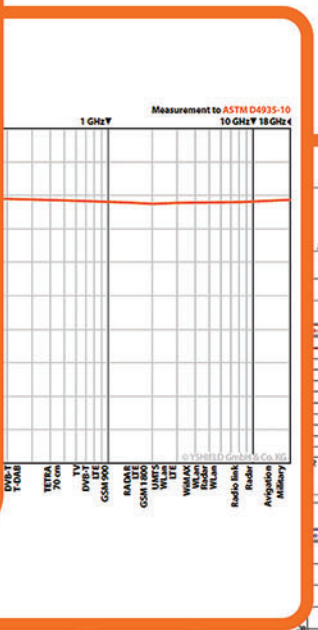
این محصول حاصل تحقیقات و پژوهشهای انجام شده و استفاده از نانو ذرات جهت کاهش امواج الکترومغناطیس بوده و در سازمان ثبت مالکیت معنوی با عنوان برچسب نانویی ضد امواج الکترومغناطیس با شماره ثبت اختراع ۸۳۱۱۳، به ثبت رسیده است.



از دیگر مزایای این برچسب کاهش ورود امواج نوری UV بوده که میزان این امواج را تا حد استاندارد پایین می آورد. راحتی نصب، راندمان و طول عمر بالا، هزینه مناسب (یک دهم قیمت شیشه ضد امواج) و کاهش خروج انرژی از طریق پنجره ها از دیگر مزایای این برچسب می باشند.

هم اکنون این برچسب در تعداد زیادی از ساختمانهای مسکونی، اداری و تجاری، بیمارستان ها، مراکز پزشکی، مراکز آموزشی، مدارس، مهد کودک ها، دانشگاهها، مراکز دارای آلودگی امواج بالا، اتاقهای اپراتوری سوئیچینگ و... نصب گردیده و با راندمان بالا توانسته رضایت استفاده کنندگان را بدست آورد.





گواهی ثبت اختراع بر حسب نانویا ضد امواج

نتایج تست آزمایشگاه آلمان

گواهی تست راندمان شیلدینگ  
آزمایشگاه اتاق آنتن دانشگاه تهران



检测报告编号: 2015F33-60-000169

dBm	P <sub>2</sub> (dBm)	SE <sub>dB</sub>	SE <sub>dB</sub> (%)
1	-33.5	33.4	99.954
1	-27.7	27.6	99.826
3	-26.6	26.3	99.766
4	-26.5	26.1	99.755
5	-27.5	27.0	99.800
0	-29.1	28.1	99.845

گواهی تست راندمان شیلدینگ شانگ های چین

检测报告尾页专用  
Page 3 of 3