

Láminas Anti-Graffiti

Protege las superficies vulnerables al vandalismo

Los vándalos atacan cualquier superficie: espejos y ventanas, transporte público, escaparates, ascensores... provocando un poderoso impacto negativo.

Hanita Coatings ha desarrollado una nueva lámina supertransparente indicada para acabar con los molestos efectos del graffiti.

Las láminas anti-graffiti incorporan una resistente capa anti-rayado y protegen el vidrio frente a la mayoría de sprays, pinturas,... además su adhesivo low-tack facilita el reemplazo de las mismas.

Son la alternativa perfecta frente al costoso, tanto en tiempo como en dinero, reemplazo del vidrio.

Interior Anti-Graffiti

PS

Protege vidrios y espejos del continuo desgaste. Las pintadas son muy fáciles de limpiar; las marcas y el deterioro que pueda sufrir la superficie implican una simple reposición de la lámina, el cristal generalmente resulta ileso.



4 Mil

Anti-Graffiti



6 Mil

Anti-Graffiti

Exterior Anti-Graffiti

PS

Este film de alta calidad está fabricado con un recubrimiento especial para soportar el abuso diario que sufre el Metro de París. Con una excelente resistencia a los sprays y capacidad para ser limpiado.



6 Mil

Xtra Anti-Graffiti

PolyZone Anti-Graffiti

PZ

Protege materiales como el policarbonato y el plexiglas frente a los grafitis, los actos vandálicos y el desgaste diario. Ideal para las marquesinas de plástico en paradas de autobús, protecciones de seguridad, pasarelas, estadios y piscinas.



6 Mil

PolyZone Xtra Anti-Graffiti



Las láminas Anti-Graffiti aportan

- **Superficies que se pueden limpiar fácilmente**, deshaciéndose de la mayoría de sprays y pinturas.
- **Adhesivos fáciles de retirar** permitiendo sustituir/reemplazar más rápido la lámina.
- **Sustratos compatibles** con cristal, espejos, o superficies de plástico y acrílicas.

Propiedades ópticas y solares**	4 Mil Anti-Graffiti (Interior)	6 Mil Anti-Graffiti (Interior)	6 Mil Anti-Graffiti Xtra (Exterior)	PolyZone 6 Mil Anti Graffiti Xtra (Exterior)
Código Producto	R12301G	R17301G	R1731GX	R1731XP
Luz Visible Transmitida %	89	88	88	88
Luz Visible Reflejada %	10	11	10	10
UV rechazada %	90	96	100	100
Total Energía Solar Reflejada %	9	9	9	9
Total Energía Solar Transmitida %	81	80	79	79
Total Energía Solar Absorbida %	10	11	12	12
Factor Solar	0.96	0.95	0.95	0.95
Total Energía Solar Rechazada %	16	17	18	18
Propiedades mecánicas	4 Mil Anti-Graffiti (Interior)	6 Mil Anti-Graffiti (Interior)	6 Mil Anti-Graffiti Xtra (Exterior)	PolyZone 6 Mil Anti Graffiti Xtra (Exterior)
Características	• Adhesivos fáciles de retirar	• Adhesivos fáciles de retirar	• Adhesivos fáciles de retirar • Demostrable capacidad de ser limpiados	• Adhesivos fáciles de retirar • Aplicación en PC & PMMA
Espesor (Micras)	100	150	150	150
Tensión de rotura (PSI)	28,000	28,500	28,500	28,000
Resistencia a la rotura (lb/inch)	112	112	112	125
Elongación de rotura (%)	125	150	125	150
Fuerza de adherencia (lb/inch)	4-5	7	7	1-2

**Los resultados obtenidos se calculan sobre vidrio de 3mm usando la metodología NFRC (National Fenestration Rating Council) y el software LBNL Window 5.2, y están sujetos a variaciones en las condiciones del proceso dentro de estándares de la industria y se usan únicamente con fines estimativos.

solarzone@hanitaenergy.com | www.hanitaenergy.com
 US: www.hanitatek.com | AU: www.hanitapacific.com.au | DE: www.hanita-europa.de
Hanita Coatings RCA Ltd | Kibbutz Hanita, 22885, Israel | T: +972 4 985 9919
 solar@hanitacoatings.com | www.hanitacoatings.com

