

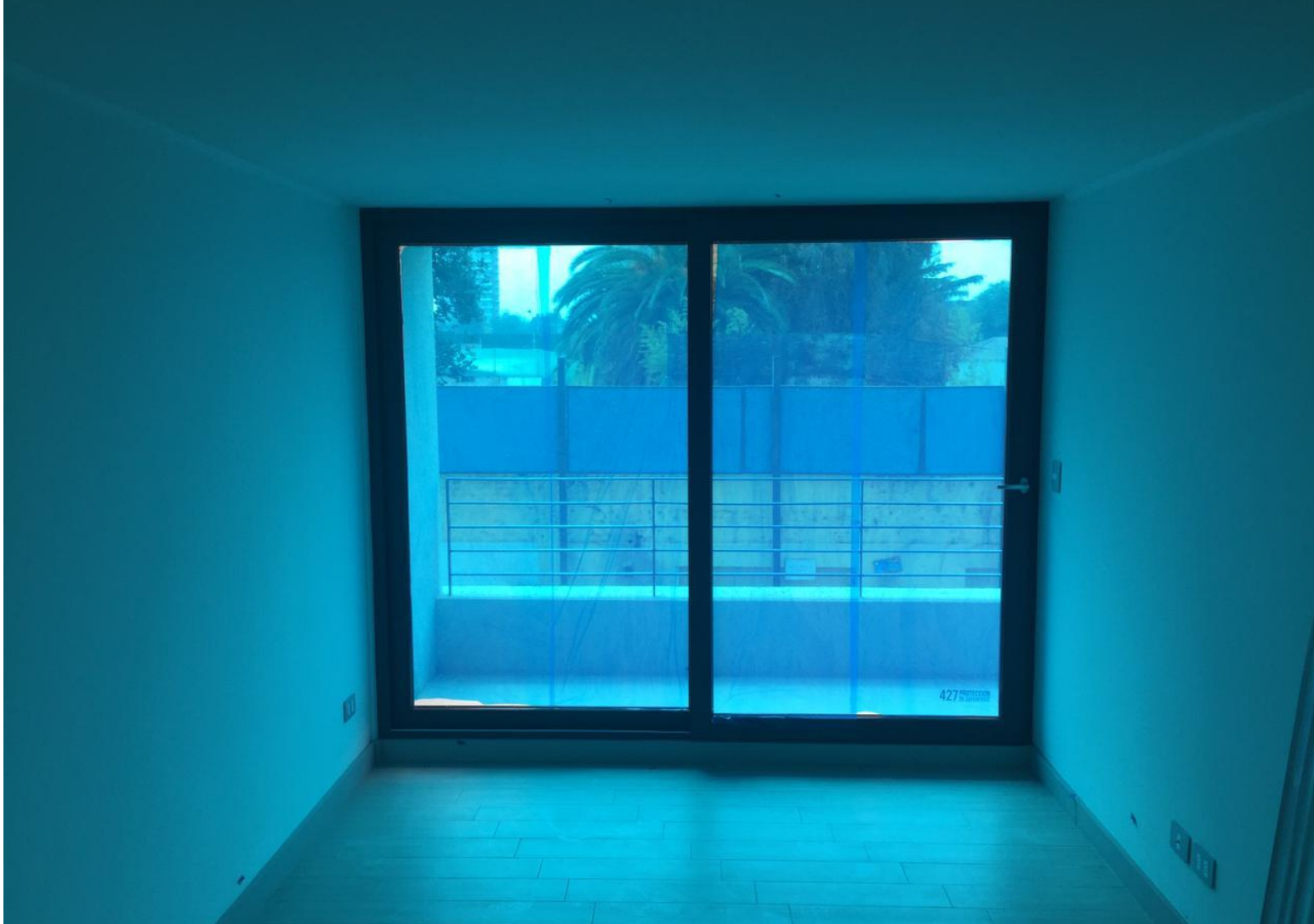
# FILM PROTECTOR ADHESIVO EXTRA RESISTENTE 427-FV

Diseñado para proteger: **Ventanas**

También compatible con: **Loza Sanitaria - Artículos de Cocina**

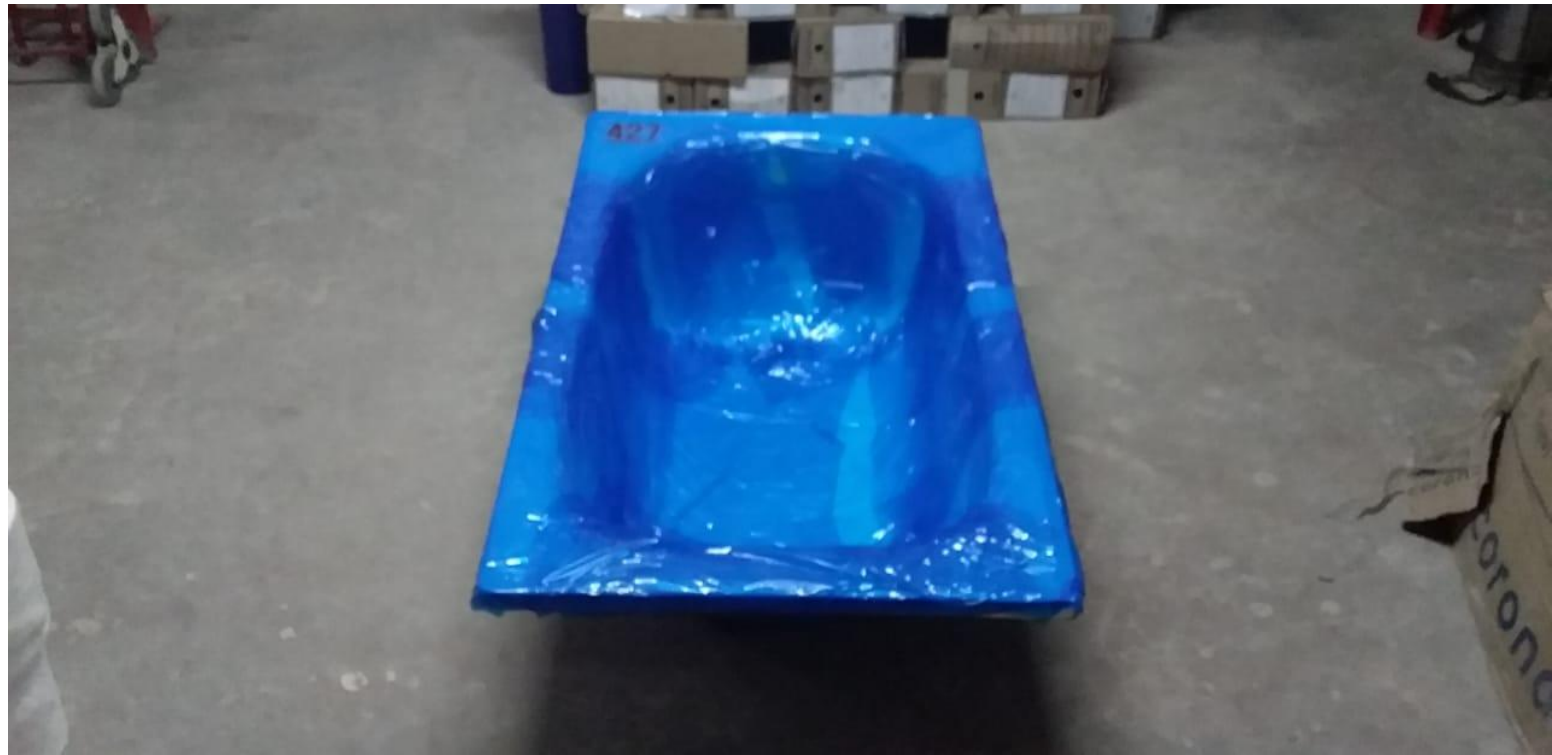
Material: <b>PEBD</b>	Espesor / Rendimiento: <b>70 micras / 61 m2</b>	Formato: <b>Rollos de 61 cms x 100 mts</b>
Color: <b>Azul Claro Transparente</b>	Modo de Aplicación / Retiro: <b>Manual</b>	Temperatura para Aplicación: <b>50°C máximo</b>
Permanencia del Producto Aplicado: <b>A definir por el cliente</b>	Observaciones: <b>Limpiar la superficie de polvo y humedad antes de usar el producto</b>	
Embalaje: <b>1 Rollo por Caja</b>	Peso: <b>5 Kilos</b>	Dimensiones: <b>14 x 14 x 62 cms</b>















## 4. Resultados

### 4.2 Radiación solar

Ensayo N°	Radiación ( $\mu\text{W}/\text{m}^2$ )			Transmisión de Radiación (%)	Absorción de Radiación (%)
	Exterior ventana	Interior ventana	Diferencia		
Vidrio incoloro	2444	1659	785	67,9	62,5
	2534	1543	991	60,9	
	2456	1469	987	59,8	
	2429	1497	932	61,6	
	2413	1497	916	62,0	
Vidrio incoloro + film protector	2391	275	2.116	11,5	10,0
	2376	249	2.127	10,5	
	2344	230	2.114	9,8	
	2470	208	2.262	8,4	
	2486	246	2.240	9,9	

Respecto de vidrio incoloro, ventana con film protector 427-FV presenta reducción de radiación del 52,5%