

HapticGlas_HPT

Vidrio anti-destellos y sin *sparkling*
micro acidado para displays de alta definición

- Interacción táctil excepcional
- El mayor formato del mercado
- Resistente a rayadas y manchas
- Muy bajo mantenimiento, alta durabilidad



HapticGlas_HPT-TEC

HPT-TEC: es un vidrio anti-destellos y sin *sparkling* para displays de Alta Definición. Micro-acidado de función háptica pasiva y propiedades controladas según requisitos.

HPT-TEC elimina destellos y deslumbramientos, sin *sparkle* y con bajo *haze* (neblina), minimiza los reflejos reduce la fatiga visual. Ofrece una interactividad excepcional en displays táctiles, siendo muy resistente a rayadas y manchas, incluso en condiciones adversas, como uso público o exteriores, y que requieran bajo mantenimiento.

El mayor formato: el vidrio **HPT-TEC** anti-destellos está disponible en la mayor medida del mercado, permitiendo una diagonal de hasta 154". Permite el templado de seguridad -químico o térmico-, sin que se vea alterado su rendimiento ni propiedades.

Aplicaciones: Mesas y paredes multitáctiles de Alta Definición, displays, señalización digital, displays robustos de uso militar, instrumentación médica, cajeros automáticos, puntos de venta, exteriores.



Usos: Presentaciones de empresa, publicidad, educación, información (museos, oficinas gubernamentales, turismo, hoteles, restaurantes, transporte), automoción, aviación, electrodomésticos electrónicos.

Una experiencia de más de 30 años de especialización en la producción de vidrio técnico al ácido, necesaria para cumplir sus requisitos personalizados. Sevasa está certificada en ISO 14001 Medioambiental e ISO 9001 de Calidad.

Características:

Vidrio anti-destellos una cara. Disponible en medida y espesor personalizados.

Permite todos los procesos: corte, biselado, taladrado, curvado, laminado y templado.

Medida:	2250 x 3210 mm y una diagonal de 154"
Espesores:	2 - 12 mm
Haze:	1,5% a 20%
Gloss:	Hasta 130 (medido a 60°)
Rugosidad:	Ra ≤ 0,500μ ; Rz ≤ 2,000μ
Transmitancia:	Hasta 93%



SEVASA
Vidrio Técnico al Ácido