

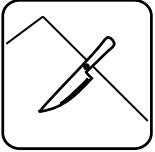


VENTAJAS DE ITOPKER Y COMPARATIVA CON OTROS MATERIALES

1. VENTAJAS ITOPKER



Resistente al uso: sus características técnicas convierten a ITOPKER Countertops en la encimera más resistente que existe actualmente en el mercado, siendo apta tanto para interior como para exterior.



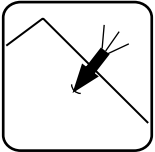
Altamente resistente al rayado: su superficie permite cortar directamente con un cuchillo sin que se vea afectada. De todos modos, se recomienda como protección la utilización de tablas de corte cerámicas como SLIMMKER GASTRO de INALCO o de otros materiales.



Resistente al hielo y a las bajas temperaturas: su baja absorción de agua, inferior a 0,1%, hace que sea un producto idóneo para exteriores donde son habituales las heladas.



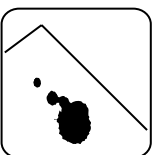
Resistente al calor: no se quema ni emite humos o sustancias tóxicas cuando se somete a altas temperaturas. Permite apoyar directamente en su superficie utensilios de cocina calientes como sartenes o cacerolas sin que ésta sufra ningún daño.



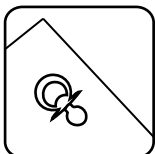
Resistente al impacto: ITOPKER Countertops es un producto altamente resistente al impacto de objetos y utensilios utilizados en la vida diaria (piezas cotidianas de cocinas, restaurantes, laboratorios...).



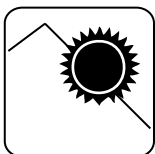
Fácil limpieza y mantenimiento: no necesita cuidados ni productos especiales para su limpieza. Las manchas se limpian con agua o productos habituales del mercado.



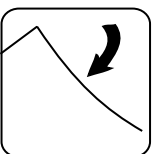
Resistente a las manchas: no le afectan productos como disolventes, detergentes, lejías...Ni tampoco aceites, vinagres, cítricos, etc., siempre y cuando la limpieza de los mismos se realice antes de las 24 horas desde su exposición.



Higiénico: su superficie no porosa evita bacterias y proliferación de moho permitiendo el contacto directo con los alimentos.



Resistente a los rayos ultravioleta: el color de las superficies ITOPKER Countertops permanece inalterable con el paso del tiempo, incluso en espacios exteriores.



Resistente a la flexión: soporta un peso considerable sin que flexe o se deforme, manteniendo la planaridad en la totalidad de su superficie.



2. COMPARATIVA CON OTROS MATERIALES

	NORMA BASE	ITOPKER Natural Abujardado	ITOPKER Pulido Brillo Pulido Mate	Cuarzo	Laminado y madera	Piedra Natural	Acero
Higiénico	Absorción de agua Resistencia a manchas Resistencia química Evita la proliferación de bacterias	●	●	●	●	●	●
No poroso	Absorción de agua	●	●	●	●	●	●
Uso tanto en el interior como en el exterior	Absorción de agua Resistencia al hielo Ensayo solidez a la luz	●	●	●	●	●	●
Resistencia a las altas temperaturas	Choque térmico Resistencia al calor	●	●	●	●	●	●
Resistencia a las manchas	Resistencia a las manchas	●	●	●	●	●	●
Resistencia a los detergentes	Resistencia química	●	●	●	●	●	●
Resistencia al choque térmico	Choque térmico	●	●	●	●	●	●
Resistencia al hielo	Resistencia al hielo	●	●	●	●	●	●
Resistencia a los rayos UVA	Ensayo solidez a la luz	●	●	●	●	●	●
Resistencia al rayado	Dureza Mohs	●	●	●	●	●	●
Fácil limpieza y mantenimiento	Absorción de agua Resistencia a las manchas Resistencia química	●	●	●	●	●	●
Resistente al uso	Resistencia a las manchas Ensayo solidez a la luz Choque térmico Resistencia al rayado	●	●	●	●	●	●
Resistencia al impacto	-----	●	●	●	●	●	●



INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS S.A.

Partida Saleretes S/N

12110, Alcora, Castellón (España)

(+34) 964 368 000

www.inalco.es www.inalcotrends.com

