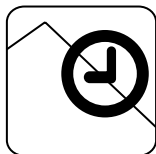


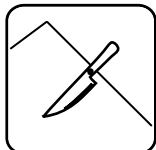


ПРЕИМУЩЕСТВА ИТОРКЕР И СРАВНЕНИЕ С ДРУГИМИ МАТЕРИАЛАМИ

1. ПРЕИМУЩЕСТВА ИТОПКЕР



Износостойкость: Благодаря своим техническим характеристикам ИТОПКЕР Countertops является самой устойчивой к внешним воздействиям столешницей, из всех существующих на рынке в данный момент. При этом она может использоваться и в помещениях, и на открытом воздухе.



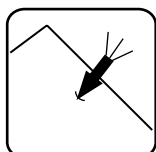
Высокая устойчивость к царапинам: На этой поверхности можно прямо резать ножом, что не причинит ей никакого вреда. Тем не менее, для защиты поверхности рекомендуется использовать керамические доски для резки, такие как SLIMMKER GASTRO от INALCO, либо изготовленные из других материалов.



Устойчивость к обледенению и низкой температуре: Низкая водопоглощаемость (менее 0,1%) делает этот продукт пригодным для наружного использования в таких географических зонах, где морозы являются обычным явлением.



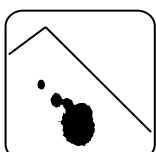
Теплостойкость: ИТОПКЕР — это продукт, чрезвычайно устойчивый к ударам различных предметов, используемых в повседневной жизни (на кухне, в ресторане, лаборатории и т. д.).



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



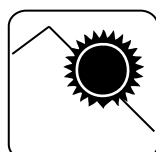
Несложная чистка и уход: Несложная чистка и уход. Для чистки этой поверхности не требуются особые продукты или виды ухода. Пятна смываются водой или обычными средствами, имеющимися в продаже. .



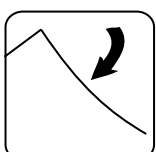
Устойчивость к пятнам: На эту поверхность не оказывают воздействия растворители, моющие средства, щелочь, масло, уксус, цитрусовые и др. — при условии того, что пятно будет очищено до истечения 24 часов с момента его появления.



Гигиеничность: Эта поверхность не пористая, что позволяет избежать появления бактерий и распространения плесени, поэтому она может находиться в прямом контакте с пищевыми продуктами.



Устойчивость к воздействию УФ-лучей: Цвет поверхностей ИТОПКЕР Countertops не меняется со временем, даже на открытом воздухе.



Прочность на изгиб: Такая поверхность способна выдерживать значительный вес, не прогибаясь, не деформируясь и полностью сохраняя такое свойство, как плоскостность.



2. СРАВНЕНИЕ С ДРУГИМИ МАТЕРИАЛАМИ

	ЭТАЛОННЫЙ СТАНДАРТ	ИТОРКЕР Натуральный Бучардированный	ИТОРКЕР Полированный блестящий	Кварц	Ламинат и дерево	Натуральный камень	Сталь
Гигиеничность	Водопоглощаемость Устойчивость к пятнам Химическая стойкость Позволяет избежать размножения бактерий	●	●	●	●	●	●
Отсутствие пор	Водопоглощаемость	●	●	●	●	●	●
Использование в помещениях и на открытом воздухе	Водопоглощаемость Устойчивость к обледенению Испытание на светостойкость	●	●	●	●	●	●
Устойчивость к высокой температуре	Тепловой удар Устойчивость к воздействию тепла	●	●	●	●	●	●
Устойчивость к пятнам	Устойчивость к пятнам	●	●	●	●	●	●
Устойчивость к моющим средствам	Химическая стойкость	●	●	●	●	●	●
Устойчивость к тепловому удару	Тепловой удар	●	●	●	●	●	●
Устойчивость к обледенению	Устойчивость к обледенению	●	●	●	●	●	●
Устойчивость к УФ-излучению	Испытание на светостойкость	●	●	●	●	●	●
Устойчивость к царапинам	Твердость по шкале Мооса	●	●	●	●	●	●
Несложная чистка и уход	Водопоглощаемость Устойчивость к пятнам Химическая стойкость	●	●	●	●	●	●
Износостойкость	Устойчивость к пятнам Испытание на светостойкость Тепловой удар Устойчивость к царапинам	●	●	●	●	●	●
Ударопрочность	-----	●	●	●	●	●	●



INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS S.A.

Partida Saleretes S/N

12110, Alcora, Castellón (España)

(+34) 964 368 000

www.inalco.es www.inalcotrends.com

