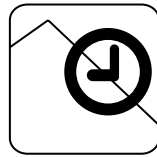


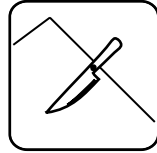


ITOP产品与其它材料相比的优势

1. ITOP产品与其它材料相比的优势



耐磨：ITOP Countertops的技术特性使其成为市场上最耐用的台面，适合室内外使用。



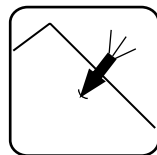
可直接在台面上切食品而不会损坏表面。但即便如此，我们仍然建议您适用切菜板，如INALCO的IGASTRO，或其它材质的切菜板。



抗冰冻及低温：其吸水率极低，不到0.1%，使之成为霜冻户外环境下的理想选择。



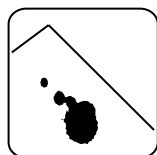
耐高温：在高温下不会烧焦或散发烟雾或有毒物质。热的煎锅或炖锅等烹饪用具可直接置于其表面而不会损坏。



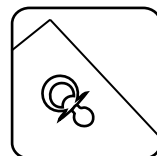
抗冲击：ITOP Countertops对日常物品（厨房、餐厅、实验室等的常用物品）或器具造成的撞击有强大的抵御能力。



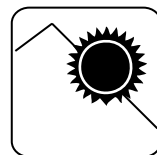
易于清洁打理：无需特殊打理或特殊产品来进行清洁。用水或普通清洁剂就可去除污渍。



抗污渍：可耐受溶剂、清洁剂、漂白剂、油、醋、橙汁等产品影响，只要在24小时内将污渍清除干净。



卫生：其表面无孔洞，可防止细菌或霉菌积聚，因此食品可直接接触台面表面。



抗紫外线：即使在室外，ITOP Countertops也不会随时间而出现色差。



弯曲强度：承受较大重量时也不会弯曲或变形，能够保持整个产品表面的平整度。

2. 与其它材料性能比较

	参考标准	ITOP 自然表面 粗糙表面	ITOP 哑光表面 亮光表面	石英	三合板及 木材	天然石 材	钢材
卫生	吸水率 抗污性能 耐化学物质 防止细菌积聚	●	●	●	●	●	●
无孔洞	吸水率	●	●	●	●	●	●
室内室外皆可使用	吸水率 抗冻 色牢度试验	●	●	●	●	●	●
耐高温	热冲击 耐高温	●	●	●	●	●	●
抗污渍	抗污性能	●	●	●	●	●	●
耐洗涤剂	耐化学物质	●	●	●	●	●	●
抗热冲击	热冲击	●	●	●	●	●	●
抗冻	抗冻	●	●	●	●	●	●
抗紫外线	色牢度试验	●	●	●	●	●	●
耐刮擦	莫氏表面硬度	●	●	●	●	●	●
易于清洁打理	吸水率 抗污性能 耐化学物质	●	●	●	●	●	●
耐磨损	抗污性能 色牢度试验 热冲击 耐刮擦性	●	●	●	●	●	●
抗冲击	-----	●	●	●	●	●	●



INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS S.A.

C/San Salvador, 54

12110, Alcora, Castellón (España)

(+34) 964 368 000

www.inalco.es www.inalcotrends.com

