

NO BAC

无菌层压板



洁淨室



食品保鲜



公共场所

NO BAC 无菌层压板由 Brianza Plastica 研发，能接近完全去除层压板表面的细菌量，并防止细菌繁殖，保证在任何环境都能提供额外保护。

NO BAC 无菌技术物料在层压板的生产过程中长久整合于层压板表面，并均匀分布，确保在产品的整个生命周期中提供保护。

这种崭新产品有广泛的应用范围：食品工业、食品贮藏、洁淨室、实验室、运输工具的冷藏库和所有需要高度卫生标准的环境：学校、幼儿园、卫生保健设施、厨房、卫生间，保健中心、健身室和商业中心。

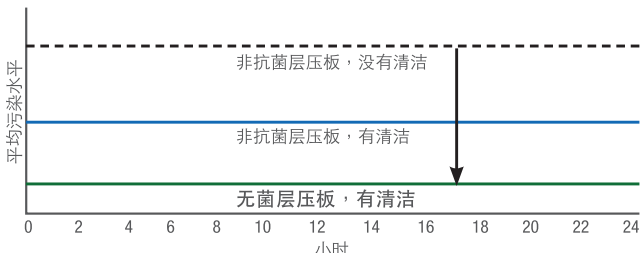
ELYPLAN[®]

ELYCOLD[®]



NO BAC

无菌层压板



图表显示：

高污染水平(虚线：非抗菌层压板，没有清洁或消毒)，经24小时测量的平均水平。

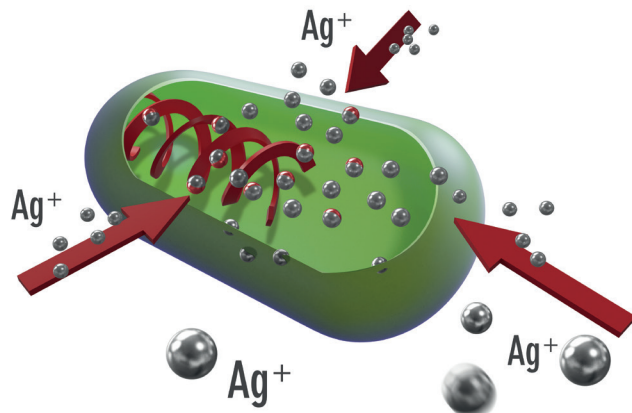
中污染水平(蓝线：非抗菌层压板，有清洁或消毒)，经24小时测量的平均水平。

低污染水平(绿线：NO BAC无菌层压板，有清洁和消毒)，经24小时测量的平均水平。

经过加工处理的NO BAC 无菌层压板样品显示，在24小时的污染测量中，这种层压板与没有加工处理的层压板样本(不论有没有清洁和消毒)相比，都呈低污染水平。

抗菌技术物料呈银色，它的抗菌、抗微生物特性自古流传至今，并广泛用作防止卫生环境或要求高度卫生标准的场所滋生细菌。

银色的离子物料能抑制细菌繁殖，并经由细胞表面渗入，破坏细菌的DNA，防止细菌再繁殖。在24小时内可清除99.9%细菌 (ISO 22196:2011)，并在全年365日持续发挥抗菌功效。



大肠杆菌



大肠杆菌是一种呈短杆型的革兰氏阴性菌，出现于人的肠道中。它可导致泌尿道感染，肠道不适(肠胃炎)和小儿脑膜炎。

金黄色葡萄球菌



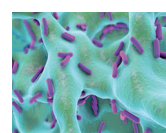
金黄色葡萄球菌是一种呈球型的革兰氏阳性菌，在显微镜下排列成不规则的葡萄串状。它常造成感染和引起化脓性皮肤炎症如疖和睑腺炎，也会引起较严重的感染如肺炎和泌尿道感染。

嗜肺军团菌



嗜肺军团菌是一种薄片型军团菌属革兰氏阴性菌。细菌会感染呼吸系统而引发军团病，亦会引发肺炎。

绿脓杆菌



它是一种革兰氏阴性杆菌，广泛存在，而且恶性很强，抗药性很高。特别对免疫力受损的病者造成危害，能引发皮肤炎、泌尿道炎、耳炎、眼炎和心内膜炎。



Brianza Plastica SpA

Via Rivera, 50 - 20841 Carate Brianza - Italy

Ph. +39 0362 91601 - Fax +39 0362 990457 - flatlaminates@brianzaplastica.it

www.flatlaminates.com - www.brianzaplastica.it

