

日东R100保护膜

产品名称	日东R100保护膜
公司名称	东莞市铭昌电子材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市石碣镇水南脉洲工业区二栋A8号
联系电话	0769-86320055 18924362926

产品详情

为电子、光学部件的表面保护而开发的低污染型产品。

概要 e-mask

系列产品是运用独特的粘合剂合成技术研制而成、适用于在加工及运输LCD用偏光片、经过条形码或反眩光处理的丙烯酸片、聚碳酸酯片、聚酯薄膜等材料时的表面保护。

特点
 粘贴后粘合力变化少、方便剥离。
 具有良好的透明性、可在粘贴状态下检查粘附体。

用途
 是压敏型产品。可用层压装置简单地粘贴。
 用于偏光片等光学薄膜的表面保护。(如LCD出厂时用)

粘合力[n/20mm]	一般特性	品名	厚度[mm]
0.50	e-mask? r-50ep 0.060 0.10	e-mask? r-100 0.065 0.30	1
e-mask? r-200 0.065			
e-mask? r-300 0.070 0.80	e-mask? hr-6010 0.063 0.50	e-mask? hr-6030 0.070 0.90	

[试验方法] 1 标称厚度。 2 参照jis z-0237标准(粘附体：不锈钢板,拉伸速度：300mm/min,剥离角度：180°)。

注意事项

请避开直射阳光，在常温通常湿度下予以妥善保管

粘贴时请勿过度操作制动器，以免粘贴后薄膜从两端翘起。

用于沾有加工油的粘附体时，请在粘贴作业之前对粘附体进行充分的脱脂处理。处理不充分时会发生粘附体污染及残留粘胶等问题。

当加工条件比较严格时，请先进行试验，经过反复验证后再加以使用。

剥离本产品之后在粘附体表面进行喷涂、电镀、蚀刻、粘合等处理时，因本产品的成份会微量转移到粘附体上，从而导致出现一些问题。请在使用之前根据实际使用条件进行充分验证。

用于喷涂板时，有时会因涂料的喷涂条件而出现难以剥离、或者连涂料一起剥离的情况。请在使用前予以充分研究。

用于经过耐酸铝处理的表面处理板时，根据具体的处理条件，有时SDV的特性（剥离特性）会有所不同。请在使用前予以充分确认。

尤其是用于天然粘附体（大理石、木材等）时，请向本公司的本产品负责部门进行咨询。

在去掉表面保护材料后进行涂漆时，请充分研究表面清洗、底层处理、烘干条件等，在确认涂漆的附着性后予以使用。

本数据表中的数据是在一定条件下得出的本产品测定值，并非保证值。

本产品会因顾客的使用条件不同而出现质量、性能和功能方面的差异，详细情况请向本公司工作人员咨询。

本产品会因顾客的使用方法不同而出现与本记载数据不同的结果。为了能够更加正确且安全地使用本产品，请顾客自行进行试验后再予以使用。