

NITTO日东RP-301

产品名称	NITTO日东RP-301
公司名称	锐志达（东莞）新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市大朗镇大朗美景中路788号1栋207室（注册地址）
联系电话	13669883801

产品详情

适用范围	适用于手机保护、用于偏振光板的表面保护等。	品牌	NITTO
类型	保护类	基材	PET
厚度	0.06 (mm)	宽度	1250*200 (mm)
颜色	透明	短期耐温性	100 ()
长期耐温性	60 ()	型号	RP-301

日东RP-301在无粉尘环境下制造的，带防静电性能的表面保护材料。概要E-mask RP系列是采用聚酯类薄膜为基材的、在无粉尘环境中生产的带防静电功能的表面保护材料。特点因本产品无色透明，所以可在粘贴在保护材料上的状态下进行光学胶片的外观检查。针对光学胶片具有良好的湿润性，拥有良好的重新粘贴作业性。可轻松擦拭保护材料背面的粘合剂。(RP300)可在保护材料背面盖章或进行喷墨式打印。(RP301)用途用于偏振光板的表面保护。一般特性品名：rp-301 厚度：0.059[mm] 1 粘合力[n/20mm] 2

[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，请事先进行试验，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spv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。本产品可在无提前通知的情况下停止生产

, 或变更规格