



GPO-3

GPO-3 是用不饱和聚酯树脂浆料浸渍无碱玻璃纤维毡，并加入相应的添加剂热压而成的硬板保温材料

优点:GPO-3 片聚酯玻璃纤维提供优越的电气和机械性能的结合，如介电强度，阻燃性，耐电弧和轨道性，高弯曲强度和高冲击强度。

GPO3(玻璃聚酯)层压板是玻璃纤维增强热固性聚酯。它们不会在加热下熔化，并具有优良的整体电气性能。所有的等级都是 UL®认可的。

我们的层压板在厚度、冲孔性和性能控制方面也有卓越的一致性。添加的质量和成本效益高。

应用:

- *适用于断路器:框架断路器:安全挡板，安全屏，间隔衬，相间挡板等。
- *模壳断路器用途:相间挡板、灭弧室等。
- *适用于电机及电机:电机电枢部件、活动盖板、槽楔定子、固定垫片、薄垫片、碳刷架等
- *在开关设备中的应用:前端、后端、顶部、底部、相间分离器等。隔板系统中的应用:耐电弧结构件

颜色:红色,白色

厚度:0.8 mm - 100.0 mm

尺寸:1020mm*2020mm,1250mm*2500mm，其他尺寸可根据客户要求提供，可提供样品检测质量。

供应能力:100000 米/月

包装类型:适合出口的包装或者根据客户要求。

发货时间:

数量(Kilograms)	1 - 100	>100
发货时间(days)	5	根据实际情况

检测报告:

项目	单位	指标
密度	g/cm ³	1.7-1.9
垂直层向弯曲强度	Mpa	≥340
平行层向冲击强度	KJ/m ²	≥33
浸水后绝缘强度(D24/23)	/	≥5.0X10 ⁸
吸水率	%	<19
相对介电常数(50HZ)	/	5.5
介质损耗因数(50HZ)	/	0.04
平行层向击穿电压 (90±2℃油中)	KV	≥40
耐燃等级	F	10
耐热性	℃	≥170

