

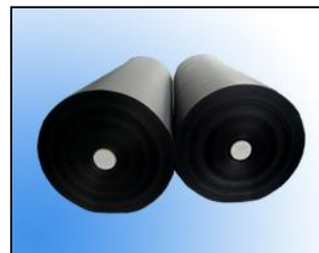


威海市瀚玉化纺有限公司

半导电无纺布 WD-6

主要成份: 聚酯纤维, 导电胶

应用特点: 100%聚酯纤维, 经导电胶浸渍烘干成型, 纤维经过充分梳理, 纵向强度高, 表面电阻小, 适合于屏蔽电磁场的各种电器设备。用于半导电电阻带材料的基础材料, 重量轻、透气性能好、抗拉强度大、抗菌、无毒、易于加工。



技术参数

性能指标	单位	型号							测试方法
		WD-6-30	WD-6-40	WD-6-50	WD-6-60	WD-6-70	WD-6-80	WD-6-90	
单重	g/m ²	30±4	40±4	50±4	60±5	70±5	80±5	90±5	ISO9073-1
厚度	mm	0.10±0.04	0.13±0.04	0.16±0.04	0.18±0.04	0.20±0.05	0.21±0.05	0.23±0.05	ISO9073-2
抗拉强度	N/cm	≥18	≥23	≥30	≥36	≥43	≥46	≥50	ISO9073-3
拉伸率	%	≥10	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12	ISO9073-3
表面电阻	Ohm/□	≤1500	≤1500	≤1500	≤1500	≤1500	≤1500	≤1500	DIN53482
体积电阻	Ohm.cm	≤100000	≤100000	≤100000	≤100000	≤100000	≤100000	≤100000	DIN54345
短期稳定性	°C	230	230	230	230	230	230	230	Hytest-5
长期稳定性	°C	90	90	90	90	90	90	90	IEC216
含水率	%	≤1.5	≤1.5	≤1.5	≤1.5	≤1.5	≤1.5	≤1.5	ISO 287

*厚度的测量工具为千分尺

这些是通常的规格, 其他规格型号可定制。
盘径从 150mm-700mm, 带宽、内径也可定制。

地址: 山东省威海市阳亭西路 666 号

电话: 0631 576 4362 Fax: 0631 576 4088

Http://www.hanyu-tapes.com

Email:hanyu@cnhanyu.com