

三木牛皮纸 PB2

原木色。用途：电机马达，变压器，绕线管，垫片，电容器及复合材料等。

厚度(mm) Thickness	密度(g/cm ³) Density	抗张强度(Mpa) Tensile Strength		延伸率(%) Elongation		击穿电压(KV) Voltage		水份(%) Moisture Content	灰份(%) Ash content	收缩率(%) Shrinkage	
		MD	TD	MD	TD	AVE	MIN			MD	TD
0.13	1.1	160	35	2.5	8.5	10.5	9.4	7	0.5	0.4	1.4
0.18	1.1	160	35	2.5	8.5	10.2	9.2	7	0.5	0.4	1.4
0.25	1.1	140	38	2.5	8.5	9.2	8.5	7	0.5	0.4	1.4
0.38	1.1	160	35	2.5	8.5	10.2	9.2	8.5	0.5	0.4	1.4
0.5	1.1	140	38	2.5	8.5	9.2	8.5	8.5	0.5	0.4	1.4
0.8	1.1	140	38	2.5	8.5	9.2	8.5	8.5	0.5	0.4	1.4
1	1.1	140	38	2.5	8.5	9.2	8.5	8.5	0.5	0.4	1.4
1.6	1.1	140	38	2.5	8.5	9.2	8.5	8.5	0.5	0.4	1.4

三木绝缘盘纸 PI2 MIKI Coil Insulation Papper Class 2 (PI-2). MD=纵向 Machine direction TD=横向 Cross machine direction

厚度(mm) Thickness	密度(g/cm ³) Density	抗张强度(Mpa) Tensile Strength		延伸率(%) Elongation		击穿电压(KV) Voltage		水份(%) Moisture Content	灰份(%) Ash content	加热劣化率(%) Thermal Deterioration
		MD	TD	MD	TD	AVE	MIN			
0.05	0.75	95	17	2	3	9.5	7.5	5.5	0.4	-1
0.063	0.75	95	17	2	3	9.5	8	4	0.4	-1
0.08	0.75	100	20	2	4	9.2	8	4	0.4	-1
0.1	0.75	100	20	2	4	8.7	7.5	4	0.4	-1
0.13	0.8	120	17	2.5	8	8	7.5	6	0.4	-1
0.18	0.8	110	20	2.5	8	7.8	7.3	6	0.4	-1
0.25	0.8	100	20	2.5	8	7.8	7.3	6	0.4	-1

备注：原木色。主要用途：扬声器绕圈，电缆，电容器，复合材料等。

三木红快巴 PB2

红色。用途：电机马达，变压器，绕线管，垫片，电容器及复合材料等。

厚度(mm) Thickness	密度(g/cm ³) Density	抗张强度(Mpa) Tensile Strength		延伸率(%) Elongation		击穿电压(KV) Voltage		水份(%) Moisture Content	灰份(%) Ash content
		MD	TD	MD	TD	AVE	MIN		
0.4	1.15~1.20	90≤	40≤	2.0≤	5.0≤	7.0≤	6.5≤	5.5	0.5
0.5	1.15~1.20	90≤	40≤	2.0≤	5.0≤	7.0≤	6.5≤	4.5	0.4
0.8	1.15~1.20	90≤	40≤	2.0≤	5.0≤	7.0≤	6.5≤	3.5	0.4
1	1.15~1.20	90≤	40≤	2.0≤	5.0≤	7.0≤	6.5≤	5	0.3
1.2	1.15~1.20	90≤	40≤	2.0≤	5.0≤	7.0≤	6.5≤	4	0.4
1.6	1.15~1.20	90≤	40≤	2.0≤	5.0≤	7.0≤	6.5≤	3.5	0.4

三木红快巴 LD

LD-Board: 是一种未经层压处理及低密度的快巴绝缘纸，用于密度要求不高的场合。

厚度(mm) Thickness	密度(g/cm ³) Density	抗张强度(Mpa) Tensile Strength		延伸率(%) Elongation		击穿电压(KV) Voltage		水份(%) Moisture Content	灰份(%) Ash content
		MD	TD	MD	TD	AVE	MIN		
0.3	0.75~0.8	70≤	20≤	2.0≤	5.0≤	5.5≤	5≤	4.5	0.5
0.4	0.75~0.8	70≤	20≤	2.0≤	5.0≤	5.5≤	5≤	5	0.4
0.5	0.75~0.8	70≤	20≤	2.0≤	5.0≤	5.5≤	5≤	4.5	0.5
0.8	0.75~0.8	70≤	20≤	2.0≤	5.0≤	5.5≤	5≤	7.5	0.3
1	0.75~0.8	70≤	20≤	2.0≤	5.0≤	5.5≤	5≤	5	0.5