

# 日本进口快巴 防火快巴FR781系列 普通快巴HB07系列 0.25-2.4mm

产品名称	日本进口快巴 防火快巴FR781系列 普通快巴HB07系列 0.25-2.4mm
公司名称	上海柯思摩实业有限公司
价格	4520.00/个
规格参数	品牌:日本进口北越快巴 型号:HB07系列FR781 材质:日本进口硫化纤维纸板
公司地址	中国(上海)自由贸易试验区浦东南路1271号1606室
联系电话	86 21 58401013 13916414611

## 产品详情

品牌	日本进口北越快巴	型号	HB07系列 FR781
材质	日本进口硫化纤维纸板	阻燃性	A
耐温	105 ( )	颜色	红黑白灰
产品认证	SGS UL94HB UL94V-0		

日本进口北越快巴纸质量优异，物超所值，通过ul和sgs认证。上海柯思摩实业 销售部021-58401013

日本进口北越快巴纸主要产品分类及规格：上海柯思摩实业 销售部021-58401013

	规格	尺寸	ul认定
一般品hb07系列	sw:超白 wt:白 bk:黑rd:红gy:灰	0.25mm-2.40mm	94hb(0.8mm--2.6mm)
难燃品fr07系列(fr781)	rd:红色gy:灰色	0.25mm-2.4mm	94v-0(0.25mm—2.9mm)
耐水耐热	p861黑色灰色	0.5mm-1.0mm	耐热等级e /120度
耐水耐热树脂贴面	pr86:黑色灰色	0.5mm-1.0mm	耐热等级e /120度
研磨fibre	bsg:墨绿色	0.8mm-1.0mm	耐热等级e /120度
	brg:墨绿色	0.8mm-1.2mm	

北越快巴纸hb07系列物性表：上海柯思摩实业 销售部021-58401013

items	sw:超白wt:白bk:黑rd:红gy:灰
thickness(mm)厚度	0.2-2.4
density(g/cm3)密度	1.0-1.4 (通常1.32左右)
tensile strength(mpa) length抗张强度纵	80-130
tensile strength (mpa) width抗张强度横	40-80
elongation(%) length延伸率纵	1-11
elongation(%) width延伸率横	5-22
bending strength扭曲强度	无异常
min dielectric strength最低绝缘系数(kv/mm)60 × 24h	11-24
pared session(n/m ) y type剥脱强度(n/m)y型	140-1400
shrinkage(%) length收缩率纵	0.4-2.0
shrinkage(%) width收缩率横	0.7-3.0
shrinkage(%) thickness收缩率厚	1.2-6.0
moisture(%)水分	7.0-10.0
chlorine content(%)氯含量	<0.05
water absorption(1h%)吸水率	<10
maximum temperature for usual use( )最高可使用温度	105
temp index耐热等级	a
ul 94 flame test ul阻燃测试	94-hb

北越防火快巴fr07rd红色/fr07gy灰色 (旧称fr781)

防火快巴又称阻燃快巴，难燃快巴，本防火快巴采用原木纤维片作为原材料经特殊树脂浸泡后，形成难燃性。

本品已通过ul94-v0认定。上海柯思摩实业 销售部021-58401013

物性表：上海柯思摩实业 销售部021-58401013

items	fr07rd/gy
color	红，灰
thickness(mm)厚度	0.25-2.40
density(g/cm3)密度	1.00-1.40
tensile strength(mpa) lenth抗张强度纵	80-130
tensile strength (mpa) width抗张强度横	40-80
elongation(%) length延伸率纵	1-11
elongation(%) width延伸率横	2-20
bending strength扭曲强度	无异常
min dielectric strength最低绝缘系数(kv/mm)60 × 24h	9-24
pared session(n/m )y type剥脱强度(n/m)y型	215-1080

shrinkage(%) length收缩率纵	0.2-2.0
shrinkage(%) width收缩率横	0.4-3.0
shrinkage(%) thickness收缩率厚	2.0-6.0
moisture(%)水分	6.0-10.0
chlorine content(%)氯含量	<0.05
water absorption(1h%)吸水率	
maximum temperature for usual use( )最高可使用温度	105
heat proof standard耐热等级	a
ul 94 flame test ul阻燃测试	94-v-0

( 1.0mm以上均为板材 )