

2024年5月1日

三菱製紙株式会社

三菱NCR紙スーパー 品質成績表

特性項目	品 種		三菱NCR紙スーパー			測定方法
	番 手		N80			
	発 色		ブルー	ブラック	-	
	単 位		上用紙			
坪 量	g/m ²		78.5	79.2	-	JIS P8124
厚 さ	μm		103	99	-	JIS P8118
密 度	g/m ³		0.76	0.80	-	JIS P8118
水 分	%		6.7	7.1	-	-
ISO白色度	表	%	83.2	83.5	-	JIS P8148
色 相	表	L*	93.5	93.7	-	JIS Z8729
	表	a*	0.3	0.4	-	
	表	b*	1.4	1.4	-	
ベック平滑度	表	秒	23	25	-	JIS P8119
	裏	秒	8	9	-	

特性項目	品 種		三菱NCR紙スーパー			測定方法
	番 手		N30			
	発 色		ブルー	ブラック	-	
	単 位		中用紙			
坪 量	g/m ²		43.2	43.7	-	JIS P8124
厚 さ	μm		58	58	-	JIS P8118
密 度	g/m ³		0.74	0.75	-	JIS P8118
水 分	%		5.9	6.2	-	-
ISO白色度	表	%	85.1	84.5	-	JIS P8148
色 相	表	L*	94.3	94.2	-	JIS Z8729
	表	a*	0.0	0.1	-	
	表	b*	1.0	1.2	-	
ベック平滑度	表	秒	47	54	-	JIS P8119
	裏	秒	8	10	-	

特性項目	品 種		三菱NCR紙スーパー			測定方法
	番 手		N80	N100	N130	
	発 色		ブルー			
	単 位		下用紙			
坪 量	g/m ²		80.8	103.8	125.8	JIS P8124
厚 さ	μm		98	126	153	JIS P8118
密 度	g/m ³		0.82	0.83	0.82	JIS P8118
水 分	%		6.3	6.4	6.3	-
ISO白色度	表	%	84.2	84.1	83.6	JIS P8148
色 相	表	L*	94.0	94.0	93.8	JIS Z8729
	表	a*	0.0	0.0	0.1	
	表	b*	1.1	1.1	1.1	
ベック平滑度	表	秒	44	38	30	JIS P8119
	裏	秒	25	22	18	

※上記の値は実測値であり、保証値ではありません。

※NCR紙はNCR Voyix Corporationの商標です。