

# カメレル研磨原紙 M85 A-HB



Abrasive Base Paper M85 A-HB [710350]

両面静電気防止処理済み 最厚品 Gペーパー  
ユニバーサルグレード

坪量 400 g/m<sup>2</sup>

色 Natural 007

## 特性表

		試験方法		単位	最小	代表値	最大
1.0	坪量 Basis Weight	DIN EN ISO 536		g/m <sup>2</sup>	390	400	410
2.0	厚さ Thickness	DIN EN ISO 534		μm		460	
3.0	密度 Density	DIN EN ISO 534		g/m <sup>3</sup>		0.870	
4.0	引張強度 Tensile Strength	DIN EN ISO 1924-2	MD	kN/m	48.0	50.0	
			CD	kN/m	19.0	24.0	
5.0	破裂時の伸び Stretch at rupture	DIN EN ISO 1924-2	MD	%		3.5	
			CD	%		8.5	
6.0	引裂強度 Tearing strength	DIN EN ISO 1974	MD	mN	4400	5500	
			CD	mN	5500	6600	
7.0	吸水率 Water absorption	DIN EN ISO 535 60秒 105°C	グリッド面	g/m <sup>2</sup>	30		48
			プリント面	g/m <sup>2</sup>	30		48
8.0	気密度 Porosity	DIN EN ISO 534					
8.1	ベント Bendtsen	ISO 5636-3		ml/min			25
8.2	SCAN	SCAN-P 26		cm <sup>3</sup> /s m <sup>2</sup>			2500
8.3	ガーレイ Gurley	ISO 5636-5		秒/100ml	460		
9.0	層間接着力 Ply adhesion	ASTM F 904		N/cm	1.40	1.60	
10.0	平滑度 Smoothness	DIN 53107	グリッド面	s	8	15	
			プリント面	s	5	10	
11.0	毛管上昇高 Capillary rise	DIN ISO 8787	MD	mm/10分			0
			CD	mm/10分			0
12.0	表面抵抗 Surface resistivity	DIN IEC60093/60167	グリッド面	Ω			1* 10 <sup>8</sup>
			プリント面				
13.0	含水量 Moisture content	DIN EN ISO 20287		%		6.0	
14.0	反り試験 Testing climate	DIN EN 20287			23-50		

製造  
KÄMMERER GmbH  
Römereschstraße 33  
49090 Osnabrück  
TEL +49 541 604-385  
FAX +49 541 604-370  
[www.kaemmerer-gmbh.de](http://www.kaemmerer-gmbh.de)  
[info@kaemmerer-gmbh.de](mailto:info@kaemmerer-gmbh.de)

日本販売代理店  
中尾貿易株式会社  
〒103-0005  
東京都中央区日本橋久松町12-8  
TEL 03-3662-3201  
FAX 03-3661-7118  
[www.nakaocorp.co.jp](http://www.nakaocorp.co.jp)  
[k-nakao@nakaocorp.co.jp](mailto:k-nakao@nakaocorp.co.jp)

注意:この書面に記述された情報はガイダンスのみの目的であり、保証を意味するものではありません。  
市販性、使用に対する適合性など、保証の限りでは無いものを含む、言外のいかなる保証も否認します。  
この材料のすべての使用者は要求に応じた適合性、環境性、そして最終製品を保証する責任を有します。  
すべてのデータは、KÄMMERER社が適切と判断し変更される対象です。  
問い合わせ情報は[www.kaemmerer-gmbh.de](http://www.kaemmerer-gmbh.de)を参照してください。