

カメレル研磨原紙 M87L A-L



Abrasive Base Paper M87L A-L [711230]

プリント面静電気防止処理済み
高バリア性により侵攻的な樹脂の使用に対応出来ます。

坪量 225 g/m²

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 ²	218	225	232
2.0	厚さ Thickness	DIN EN ISO 534		μm		270	
3.0	密度 Density	DIN EN ISO 534		g/m ³		0.833	
4.0	引張強度 Tensile Strength	DIN EN ISO 1924-2	MD	kN/m	27.0	30.0	
			CD	kN/m	10.0	12.5	
5.0	破裂時の伸び Stretch at rupture	DIN EN ISO 1924-2	MD	%		3.5	
			CD	%		9.0	
6.0	引裂強度 Tearing strength	DIN EN ISO 1974	MD	mN	2200	2700	
			CD	mN	2800	3400	
7.0	吸水率 Water absorption	DIN EN ISO 535 60秒 105°C	グリッド面	g/m ²	17		27
			プリント面	g/m ²	20		32
8.0	気密度 Porosity	DIN EN ISO 534					
8.1	ベント Bendtsen	ISO 5636-3		ml/min			15
8.2	SCAN	SCAN-P 26		cm ³ /s m ²			150
8.3	Method L&W	SCAN-P 26		pm/Pa.s			15000
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 プリント面	Ω			1* 10 ⁸
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
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
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を参照してください。