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/m²
色 Natural 007

特性表

付注衣							
		試験方法		単位	最小	代表值	最大
1.0	坪量 Basis Weight	DIN EN ISO 536		g/m ²	390	400	410
2.0	厚さ Thickness	DIN EN ISO 534		μm		460	
3.0	密度 Density	DIN EN ISO 534		g/m³		0.870	
4.0	引張強度 Tensile Strength	DIN EN ISO 1924-2	MD CD	kN/m kN/m	48.0 19.0	50.0 24.0	
5.0	破裂時の伸び Stretch at rupture	DIN EN ISO 1924-2	MD CD	% %		3.5 8.5	
6.0	引裂強度 Tearing strength	DIN EN ISO 1974	MD CD	mN mN	4400 5500	5500 6600	
7.0	吸水率 Water absorption	DIN EN ISO 535 60秒 105℃	グリッド面 プリント面	g/m ² g/m ²	30 30		48 48
8.0	気密度 Porosity	DIN EN ISO 534		8,			
8.1	ベント Bendtsen	ISO 5636-3		ml/min			25
8.2	SCAN	SCAN-P 26		cm ³ /s m ²			2500
8.3	ガーレイ Gurley	ISO 5636-5		秒/100ml			
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 プリント面	S S	8 5	15 10	
11.0	毛管上昇高 Capillary rise	DIN ISO 8787	MD CD	mm/10分 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		

製诰

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。