



Prints like paper.

シナップスOM135/APとシナップスOM135/ARの特徴

シナップスOM135/APとシナップスOM135/ARは、不透明のマット調でハイグレード白ポリエステルベースの合成タック紙です。シナップスOM135/APは永久粘着タイプで、シナップス135/ARは再剥離タイプとなります。裏紙はシリコンPEのコート紙です。シナップス135/APとシナップス135/ARはスタンダードのオフセットインクでの印刷が可能な合成タック紙です。これによりインク変更の手間などをかけることなく、印刷を行う事が可能です。また帯電防止層を有し、寸法安定性にも優れています。シナップスOM135/APとシナップスOM135/ARのインク受像層は速乾性ですので、急ぎの印刷にもぴったりです。採用される製品は益々増えてきており、特に強度が要求される環境下で使用されるPOPやポスター、メニュー、ラベル、タグなどに多く使われています。

シナップスOM135/AP、シナップスOM135/ARは引っ張り強度に非常に優れています。一般的な合成タック紙が剥がす際にきれいに剥がれない、破ける、小さな破片となって残ってしまうのに対し、シナップスOM135/APとシナップスOM135/ARは剥がす際にも簡単に1枚のままで剥離する事が出来ます。

印刷や2次加工に関する詳細は[www.agfa.com/synaps](http://www.agfa.com/synaps)シナップスOMテクニカルドキュメントのセクションをご覧ください。

**クニカルデータ**  
**シナップス OM135/AP – シナップス OM135/AR**  
**(オフセット・マット)**

version 1.5 - 2016-05-11

特性	試験方法	単位	OM135/AP	OM135/AR
厚み 本体 ライナー	ASTM D-6988	µm µm	120 ± 7 150 ± 6	120 ± 7 150 ± 6
重量 本体 ライナー 粘着層		g/m <sup>2</sup> g/m <sup>2</sup> g/m <sup>2</sup>	135 151 ± 6 22 ± 2	135 151 ± 6 22 ± 2
伸縮性	Internal Agfa test at 95°C/203°F	%	0,2	0,2
脆性	Internal Agfa test	°C (°F)	-40 ( -40)	-40 ( -40)
引裂強度	ASTM D1004	N	45	45
剥がし強度	AFERA 4001	N/25 mm	10 min: 6,0 – 8,0 24h: 12,0 – 14,0	10 min: 0,2 – 0,6 24h: 0,6 – 1,0
ライナー密着性	At 300 mm/min.	mN/cm	20 - 30	10 - 15
剛性	ISO 2493	mN	5	5
BEKK 粗さ	ISO 5627	Sec	500-1000	500-1000
不透明性	ISO 2471	%	92	92
明度	ISO 2470C		95	95
ホワイトネス	ISO 11475		100	100
グロス 75°	Tappi T480		3-5	3-5
本体密度	ISO 534	g/cm <sup>3</sup>	1,13 ± 0,05	1,13 ± 0,05
庫寿命	20-25°C / 40-60%RH		最低 24 か月	最低 24 か月
難燃性			お問い合わせください	お問い合わせください

This information is the best currently available on the subject. The results should, however, only be regarded as a general guide to material properties and not as a guarantee. Please contact Agfa at [marketingsynaps@agfa.com](mailto:marketingsynaps@agfa.com) for additional information. Agfa, the Agfa rhombus, and Synaps are trademarks of Agfa-Gevaert NV, Belgium, or its affiliates.

