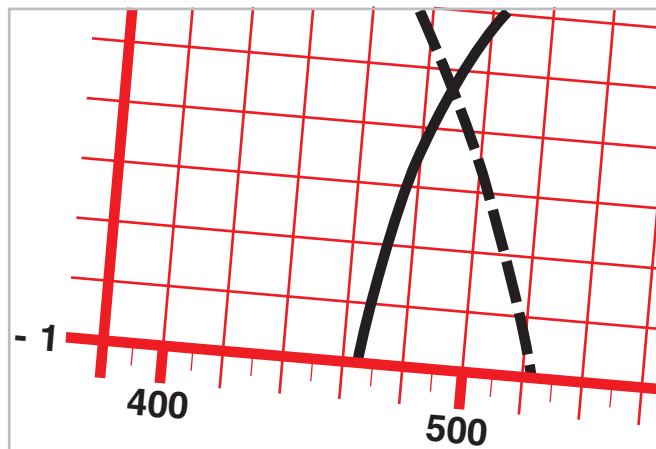


## TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA



**Empfindlichkeit:  
Speed:** ISO 200/24°

**Körnigkeit:  
Granularity:** RMS (x 1000): 11.0  
(REFINAL, 7 min, 20°C)

	Contrast	Lines/mm
<b>Auflösungsvermögen: Resolving power:</b>	<b>1000 : 1 1.6 : 1</b>	<b>160 40</b>

### Schwarzschild-Effekt; Reciprocity effect;

Exposure reading (seconds)	1/10 000 – ½
Exposure adjustment (f-stops)	none
Development time correction (%)	none

### Konfektionierungen; Versions;

Meterware; Bulk film;

35 mm x 17.0 m\* DP 5BD7T

35 mm x 17.0 m DP B12V6

\* Kunststoffspule; Plastic reel; (KS 92 V8)

### Hinweis; Note;

Wegen der speziellen Unterlage ist darauf zu achten, dass der Film möglichst nur kurze Zeit dem direkten Tageslicht ausgesetzt wird. Wegen der hohen Empfindlichkeit eignet sich der Film nicht für die Verwendung in Kleinbildpatronen.

Due to its special base, care should be taken that the film is only exposed to direct daylight for as short a time as possible. On account of its high speed rating the film is not suitable for use in 35 mm cartridges.

# AGFAPAN APX 200 S

35 mm Überwachungsfilm  
35 mm Surveillance Film

**P R O F E S S I O N A L**

### Verarbeitung; Processing;

Der APX 200 S muß bei völliger Dunkelheit entwickelt werden. Der praktische Empfindlichkeitsbereich liegt zwischen ISO 200/24° und ISO 800/24°. Praxisteste haben gezeigt, dass der Film bis ISO 3200/36° belichtet werden kann. Für die Entwicklung können handelsübliche Schwarzweiß-Negativentwickler eingesetzt werden. Aus dem Agfa-Sortiment wird für Trommelentwicklung REFINAL empfohlen.

### Standard-Verarbeitung

Belichtungsmesser auf ISO 200/24° einstellen.  
Entwicklungszeit in REFINAL (20 °C) 7 Minuten.

### Push-Entwicklung;

Belichtungsmesser auf ISO 800/30° einstellen.  
Entwicklungszeit in REFINAL (20 °C) 10 Minuten.  
Belichtungsmesser auf ISO 3200/36° einstellen.  
Entwicklungszeit in REFINAL (20 °C) 15 Minuten.

The APX 200 S must be developed in complete darkness. The practical speed range is between ISO 200/24° and ISO 800/24°. Practice tests have shown that the film can be exposed up to ISO 3200/36°. For processing the standard black and white negative developers can be used. In the Agfa range REFINAL is recommended for drum development.

### Standard processing

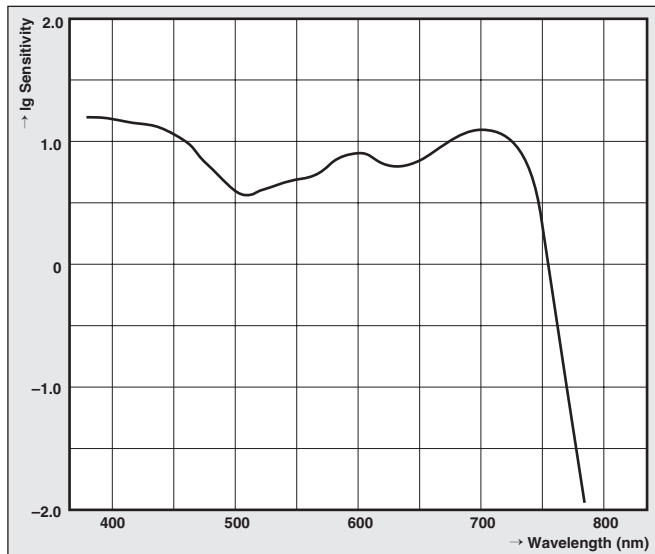
Set exposure meter to ISO 200/24°.  
Development time in REFINAL (20 °C) 9 minutes.

### Pushed development:

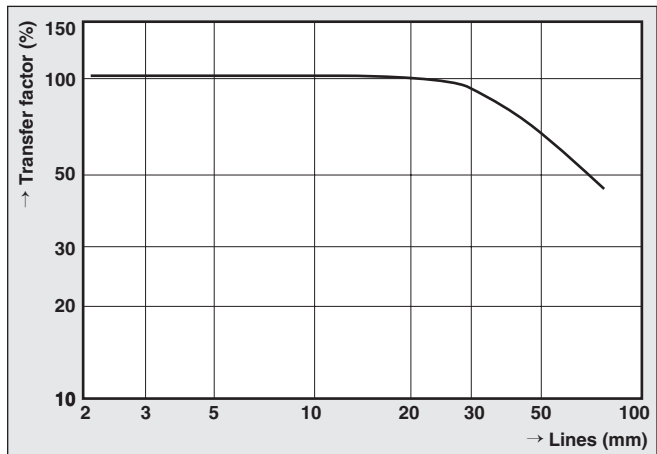
Set exposure meter to ISO 1600/33°.  
Development time in REFINAL (20 °C) 10 minutes.  
Set exposure meter to ISO 3200/36°.  
Development time in REFINAL (20 °C) 15 minutes.

**AGFA** 

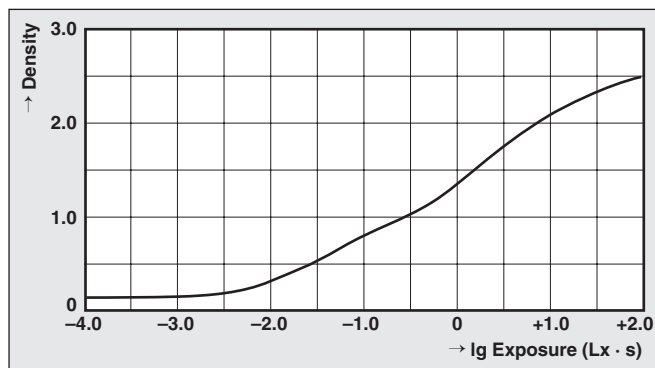
### Spektrale Empfindlichkeit; Spectral sensitivity;



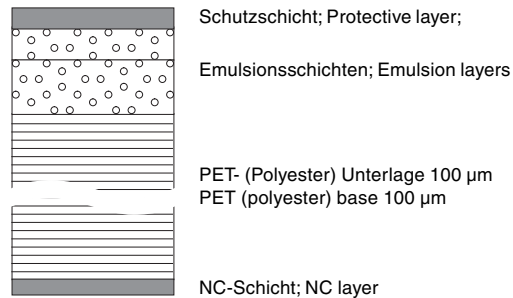
### Schärfe; Sharpness;



### Dichtekurve; Density curve;



### Schichtaufbau; Layer structure ;



**Gesamtschichtdicke** (ohne Schichtträger):  
**Total layer thickness** (without base):

**7.5 µm**

Datenblatt F-APX200S-DE1

Stand: 07/2001

1. Auflage

AGFA-GEVAERT AG

RDM/AC-AT/Info

D-51301 Leverkusen

**AGFA** 