

Das hochempfindliche Farbumkehrmaterial mit 200 ASA (Agfa Aviphot Chrome 200) Für 16mm und 35mm Aufnahmen (Entwicklung im E6 - Prozess)



- hochempfindliches 200 ASA / 24 DIN (5500K) Tageslichtmaterial mit feinem Korn
 - großer Belichtungsspielraum mit natürlichen Farben
 - klassischer Filmlook mit der Sicherheit der professioneller Technik, hervorragend für alle Produktionen im Retrolook
 - geeignet für Highspeed-Anwendungen
 - preiswertes Material für Kamera- und Filmübungen

16mm

- **30,5 m / 100 ft Kameraspule einseitig perforiert** **EUR 54.60 netto / 64.98 brutto** Art. 9515
- **122 m / 400 ft auf Filmkern einseitig perforiert** **EUR 168.00 netto / 199.92 brutto** Art. 9516
 - 30,5 m / 100 ft Kameraspule doppelseitig perforiert **Auf Anfrage**
 - 60 m / 200 ft Kameraspule doppelseitig perforiert

35mm

- **122 m / 400 ft** auf Filmkern Negativperforation **EUR 230.- netto / 273.70 brutto** Größere Mengen sind mit Lieferzeiten verbunden.
- **300 m / 1000 ft** auf Filmkern Negativperforation **EUR 550.- netto / 654.50 brutto**

Bitte beachten:

Das Material wird auf einem Polyesterträger geliefert.
Es kann nur mit Klebefolie oder einer Ultraschallpresse geklebt werden.

Bespungungsmöglichkeiten sind in Vorbereitung.

Um Schäden zu vermeiden benötigt die Kamerabedienung erhöhte Aufmerksamkeit.

Das Material wird bei Andec zu 160/200 ASA Empfindlichkeit entwickelt.
Bei E6-Standardentwicklung kann die Empfindlichkeit höher liegen.

The new high sensitive color reversal material with 200 ASA (Agfa Aviphot Chrome 200) For shootings in 16mm and 35mm (E6 process)



- High sensitive 200 ASA / 24 DIN (5500K) daylight material, fine grain
 - Wide exposure range and natural colors
- Classical movie look with all the safety of the professional technique, magnificent for productions featuring a slight retro look
 - Pre-eminent for high speed applications
- Reasonably priced material for camera and movie practices

16mm

▪ 30,5 m / 100 ft	camera spool	perf. 1 R - 2994	EUR 54.00 netto / 64.98 brutto	Art. 9515
▪ 122 m / 400 ft	on core	perf. 1 R - 2994	EUR 168.00 netto / 199.92 brutto	Art. 9516
▪ 30,5 m / 100 ft	camera spool	perf. 2 R - 3000	on request	
▪ 60 m / 200 ft	camera spool	perf. 2 R - 3000		

35mm

▪ 122 m / 400 ft	on core	negative perforation	EUR 230.- netto / 273.70 brutto	Larger quantity of material will require longer delivery times.
▪ 300 m / 1000 ft	on core	negative perforation	EUR 550.- netto / 654.50 brutto	

Please note:

Polyester based material.
Splicing can only be done using splicing tape or ultrasonic splicer.

Possibilities for magnetic striping in preparation.

Operating your camera requires increased attention to avoid damages.

The material will be developed / processed to a sensitivity of 160/200 ASA by ANDEC.
Sensitivity of E6-standard development / processing could be slightly higher.