

## UMKEHRENTWICKLUNG FARBE

### 35 / 16 MM E 6 - PROZESS

(z. B. Kodak 5294 / 7294 / 7285)

#### ENTWICKLUNG 35 MM

- inklusive Scan-Vorbereitung
- Spezialentwicklung (zzgl. pro Blende)  
(push / pull - 1 oder 2 Blenden)

**\* 122 Meter Mindestberechnung**

#### ENTWICKLUNG\* S 16 / 16 MM

- inklusive Scan-Vorbereitung
- Spezialentwicklung (zzgl. pro Blende)  
(push / pull - 1 oder 2 Blenden)

#### ENTWICKLUNG\* S 16 / 16 MM (VNF-1)

- inklusive Scan-Vorbereitung

Umkehrentwicklung für VNF-1-Material  
(7239 / 7240 / 7250 / 7251) nur noch im  
modifizierten E6-Prozess möglich.

Die Entwicklung im modifizierten E6-Prozess bei  
7239 / 7240 führt zu annähernd gleichen  
Ergebnissen wie der Originalprozess.  
Für 7250 / 7251 sorgt der modifizierte Prozess zu  
Einschränkungen in Farbgleichgewicht und Dichte.

## UMKEHRENTWICKLUNG - S / W

#### ENTWICKLUNG\* S 16 / 16 MM

- inklusive Scan-Vorbereitung
- Spezialentwicklung (zzgl. pro Blende)  
(push / pull - 1 oder 2 Blenden)

Kopierungen auf Umkehrmaterial sind  
wegen Produktionseinstellung des  
Kopiermaterials nicht mehr möglich.

Die Kopierung von Umkehr-Originalen  
ist nur über ein Duplikat-Negativ möglich.

**\* 30 Meter Mindestberechnung**

Keine Gewähr bei Entwicklung von  
überlagerten, nicht gängigen Materialien.

#### ENTWICKLUNG - SUPER 8 / NORMAL 8 / DS 8

Separate Preisliste

## REVERSAL DEVELOPMENT COLOR

### 35 / 16 MM E 6 - PROCESS

(e.g. Kodak 5294 / 7294 / 7285 )

#### DEVELOPMENT 35 MM

- including scan preparation
- special processing (add. per stop)  
(push / pull - 1 or 2 stops)

**\* 122 meters minimum charge**

#### DEVELOPMENT\* S 16 / 16 MM

- including scan preparation
- special processing (add. per stop)  
(push / pull - 1 or 2 stops)

#### DEVELOPMENT\* S 16 / 16 MM (VNF-1)

- including scan preparation

Reversal development of VNF-1 material  
(7239 / 7240 / 7250 / 7251) only possible in  
modified E6 process.

Development with the modified E6 process yealts  
very similar results for 7239 / 7240 to the original  
process.  
For 7250 / 7251 the modified process causes  
restricted color balance and density.

## REVERSAL DEVELOPMENT - B & W

#### DEVELOPMENT\* S 16 / 16 MM

- including scan preparation
- special processing (add. per stop)  
(push / pull - 1 or 2 stops)

Printing to reversal material is no longer  
possible due to the discontinuation of  
print material production.

Printing of reversal originals is only possible  
via a duplicate negative.

**\* 30 meters minimum charge**

No warrenty for the development outcome of  
superimposed or non-common materials.

#### DEVELOPMENT - SUPER 8 / STANDARD 8 / DS 8

Separate price list

EUR  
p. Meter Art-Nr.

2,50 250  
2,75 255  
0,50 251

1,50 202  
1,75 2021  
0,50 203

2,50 200  
2,75 2001

1,25 300  
1,50 3001  
0,50 301