



VIAA: Digitalisering aangetaste film 3 Perceel 2: 8mm, super8 en 9,5mm

Onderhandelingsprocedure met Bekendmaking

Bijlage: Fotoboek

Nederlandstalig origineel

© 2018 VIAA

Disclaimer

Transparantie en kennisdeling zijn voor VIAA kernwaarden. Daarom delen we onze voornaamste aanbestedingsdossiers uit de domeinen digitalisering en archivering. Zo kan iedereen zien hoe wij te werk gaan of inspiratie opdoen. Wel geven we graag deze waarschuwing en disclaimer mee:

Dit document is opgesteld in de context van een welbepaald project, met een bepaalde doelstelling, timing en budget, die op zich dan weer geworteld zijn in allerlei omstandigheden, VIAA's visie op digitalisering enzovoort. Tijdens of na de uitvoering van het project kunnen deze visie, omstandigheden of andere contextelementen wijzigen of gewijzigd zijn. Verder kan ook dit document fouten bevatten. Degene die deze documenten geheel of gedeeltelijk kopieert is en blijft volledig zelf verantwoordelijk voor het inschatten van de gevolgen voor zijn belangen. Vooral - maar niet uitsluitend - voor het kopiëren van de wettelijke bepalingen wint men best gedegen juridisch advies in.

VIAA kan op geen enkele manier aansprakelijk worden gesteld voor enig nadeel dat welke partij dan ook zou kunnen ondervinden door het ter beschikking stellen of het geheel of gedeeltelijk overnemen van deze documenten.



I. Toelichting

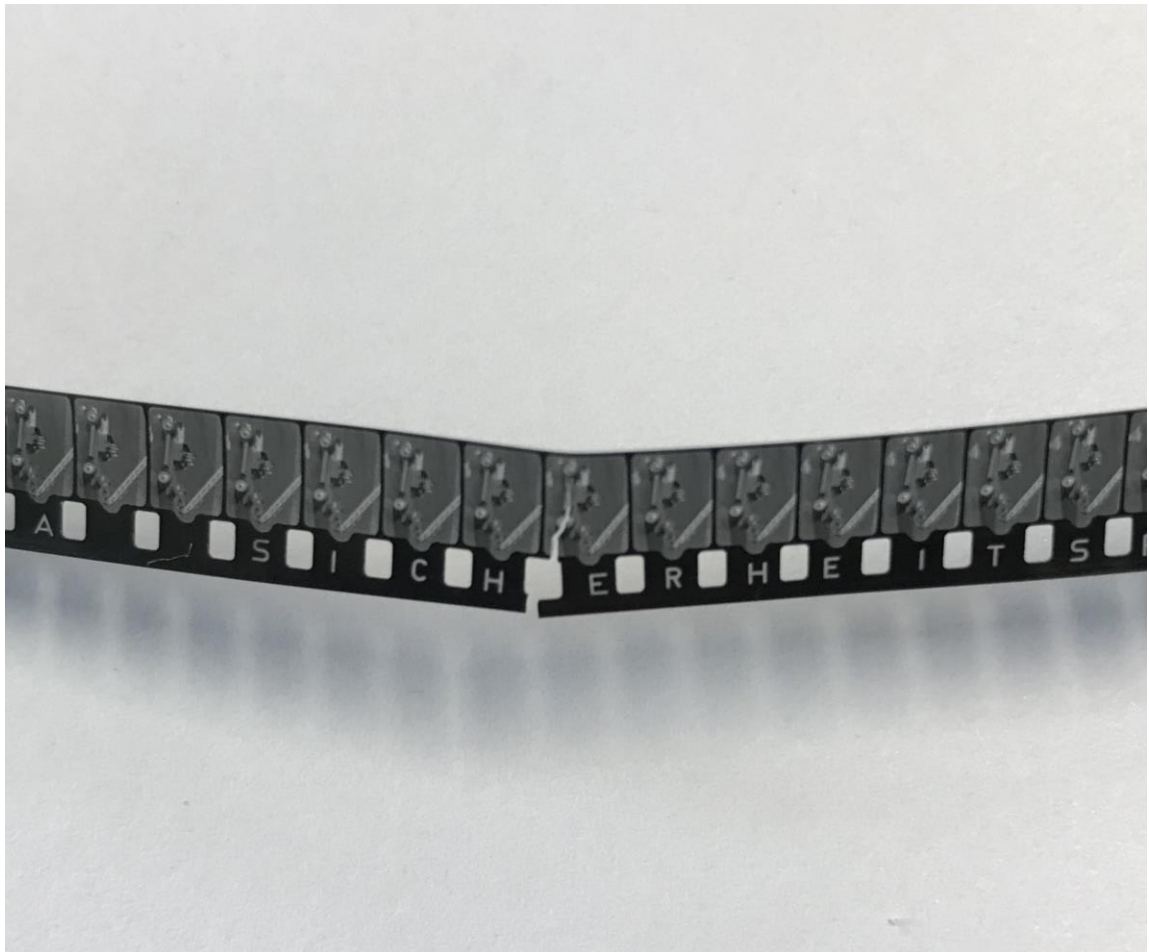
Dit fotoboek dient ter illustratie van enkele van de verschillende deterioratiefenomenen die kunnen voorkomen bij film. Deze deterioratiefenomenen kunnen in meerdere of mindere mate voorkomen bij de voor digitalisering aangeboden collectie. Doordat de registratie nog volop loopt, kan VIAA nog niet aangeven in hoeveel gevallen deze deterioratiefenomenen zullen voorkomen.

Voor de aanlevering van een batch zal een technisch rapport meegegeven worden voor iedere film, waar duidelijk de deterioratiefenomenen van die film in vermeld staan, alsmede een inschatting van de duurtijd die nodig is om de film scanklaar te maken.



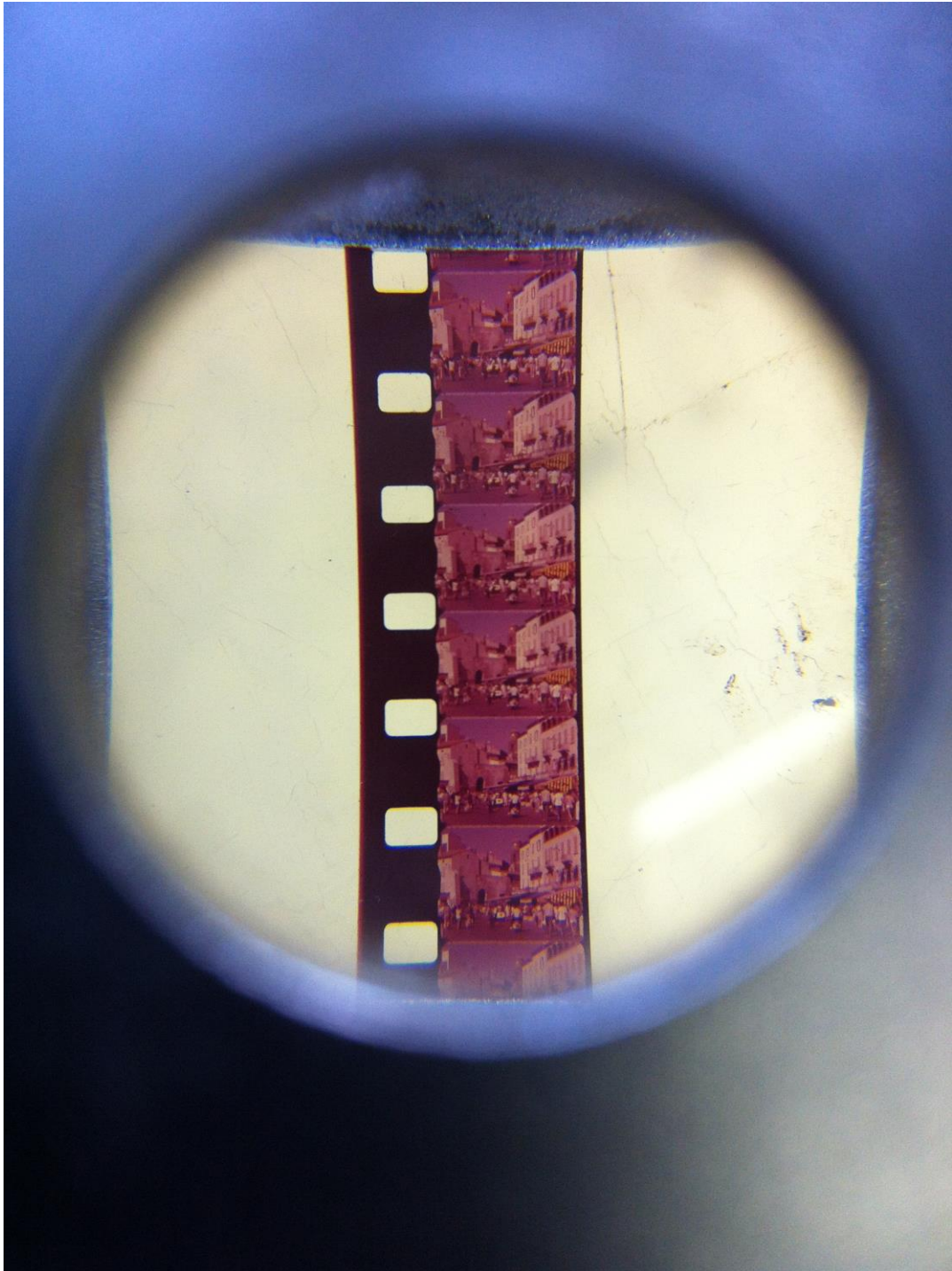
II. Voorbeelden

2.1. Beschadigde perforaties





2.2. Vervaagde kleuren

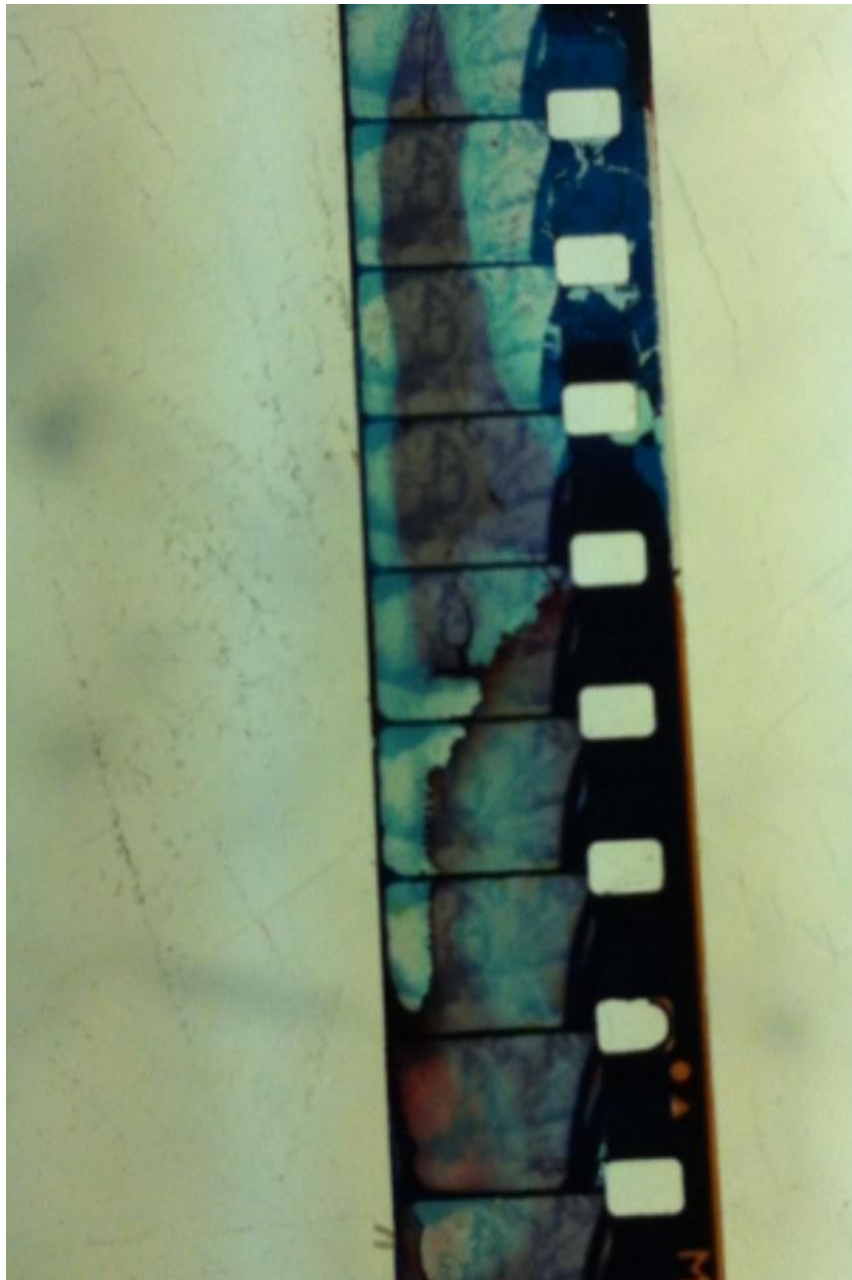


2.3. aantasting door schimmel





2.4. Schade door vocht



2.5. Kromtrekken





2.6. Klevende lassen

