

Dilemma's bij de Conservering van  
Perkamenten Banden  
in het Notarieel Archief  
van het Stadsarchief Amsterdam

Jochem Kamps & Cristina Duran, 19 november 2012

# Notarieel Archief (5075)



## Grootste archief SAA

- 3,5 kilometer planklengte
- 1.472 meter manuscripten in portefeuilles en dozen
- 2.005,5 meter archiefbanden op de plank

# Archief van de Notarissen ter Standplaats Amsterdam (5075)

Stadsarchief Amsterdam

English Contact

Home Archieven Archiefbank

u bent niet ingelogd Inloggen Open menu

## 5075: Archief van de Notarissen ter Standplaats Amsterdam

Inleiding  
Inventaris  
PDF printversie

1 JAN JANSZ. PILORIJS	286 scans
2 ELLERT DE VEER	
3 CORNELIS ARISZ. VAN HUIJWAERT	263 scans
8 1590 Juni 6-1592 Juni 3; Minuutacten en afschriften zonderindex. Hierin een fragment van een acte van 1594 Augustus 13.	
	
4 SALOMON HENRIK	188 scans
5 JACOB GOSBERTSZ	1.624 scans
6 LIEVEN HEIJLINC	1.937 scans
7 DAVID MOSTART	1.543 scans
8 JAN FRANSSSEN BRUJNINGH	11.403 scans
9 FRANS VOLCKERTSZ. COORNHERT	
10 PETER BRUIJS	
11 JACOB MEERHOUT	2.258 scans
12 ALBERT FRANSSSEN BRUJNINGH	
13 FREDERIK vvv BANCHEM	1.614 scans
14 JOHANNES HAJONIS VALLINGIUS	
15 WILLEM BENNINGCK	498 scans
16 WILLEM CLUJDT	3.481 scans
17 JACOB JACOBS EN NICOLAES JACOBS	13.244 scans
18 PALM MATHIJSZ	6.399 scans
19 EVERT WILLEMSZ. COCQ	1.603 scans
20 JACOB JANSZ WESTFRISIUS	12.350 scans
21 LAURENS LAMBERTI	9.026 scans
22 PETER EN SIMON RUTTENS	4.490 scans
23 DANIEL MOSTART	
24 SIBRANT CORNELISZ	5.011 scans
25 BAREND STAATS	
26 JERONIMUS VAN DE KETEL	43 scans

- Periode 1578 – 1915
- 28.000 inventarisnummers
- voorheen toegankelijk gemaakt met 2 miljoen handgeschreven en getypte kaartjes

# Archiefbanden



- rug van rood aluingeloid schapenleer

- perkamenten banden

# Schade: falende constructie



- te dikke boekband
- geen of weinig rugbeleg
- uitzakkend boekblok
- teveel ruimte in rug aan kop en staart

# Schade: perkament broos aan rug



diverse mogelijke oorzaken

resultaat mechanisch schade

# Schade aan Kapjes



- horizontale scheuren
- perkamenten bekleding heeft teveel ruimte aan kop en staart
- gebruik van kapje als handvat bij het van de plank pakken
- begin scheur vaak bij scharnier

# Schade aan Rug



- vertikale breuken en scheuren
- beschadigde kapjes verergeren rugbreuken



# Schade aan Bindingen



- slijtage en breuk op scharnierpunt

# Schade aan Scharnier



- slijtage scharnier
- doorgeregen binding trekt gaten in bandrug

# Schade: Vervorming van de Platten



- uitzakken op plank

# Gebruiksschade



Moeilijk te hanteren

- groot formaat
- zwaar
- correct gebruik boeksteun

# Volledige Restauratie



Band eigenlijk niet geschikt,  
dus aanpassen

- rugbeleg toevoegen
- huls aanbrengen
- bandrug verstevigen-  
vernieuwen met Tyvek

# Volledige Restauratie: Toevoegen Huls



# Volledige Restauratie



# Plataanhang voorzijde los(-maken?)

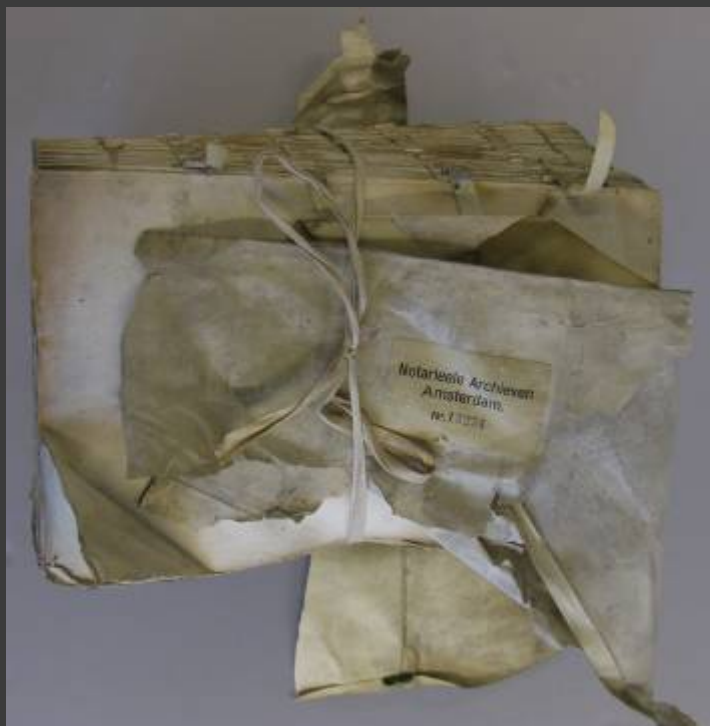
Alleen plataanhang achterzijde laten functioneren



- band aan voorzijde scheiden van boekblok
- herstel eerste katern minus dekblad
- achterscharnier verstevigen
- rugbeleg aanbrengen
- perkamenten bandrug van binnenuit repareren
- stevige omslag



# Band los(-maken?) van Boekblok



- band in directe nabijheid bewaren in omslag of doos

# Kleine reparaties



- voorkomen materiaalverlies
- pas in een later stadium breekt het perkament op de rug of scharnier
- tijdwinst voor falende constructie

# Preventieve Conservering

## Voor Beschadigde Banden



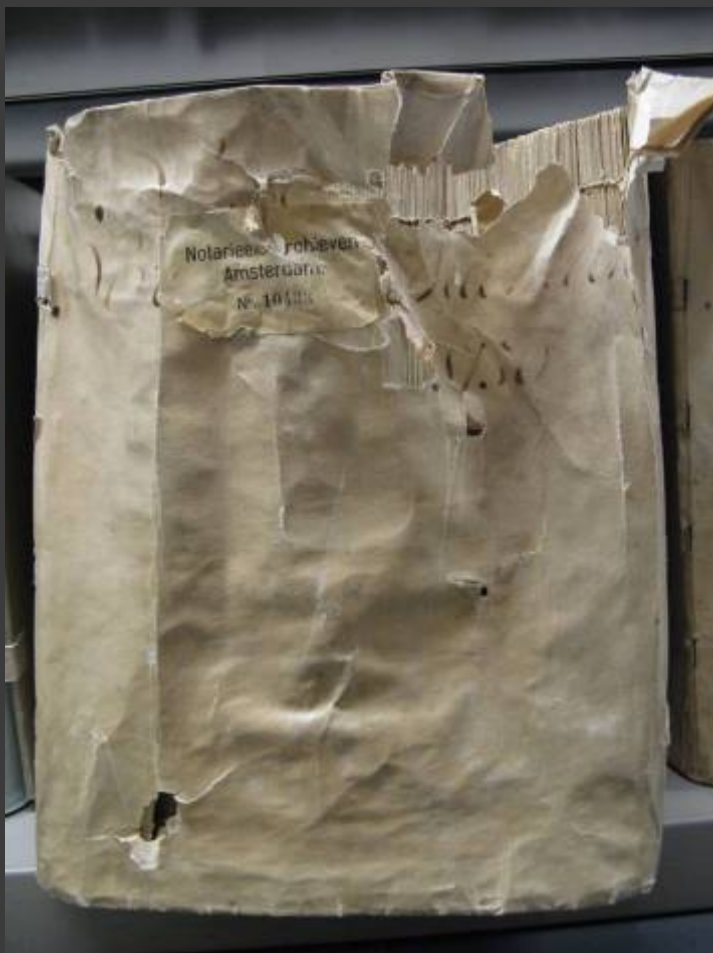
- Stevige Omslag:  
290 grams zuurvrij papier,  
gerild, gevouwen en  
dichtgebonden met  
keperband
- Portefeuille:  
stevige omslag plus  
2 kartonnen borden met 2  
keperbanden

# Digitalisering



- Tot op heden deel van standaard digitalisatie
- Behoefte aan apart traject
- Digitalisering voor dikke banden in ontwikkeling bij Metamorfoze project van de Wisselbank

# Archiefbanden



5084 perkamenten banden  
(760 meter) bekeken

- in goede conditie 1780
- schade 3304

# Archiefbanden



# Wat te doen?



bij ernstig schade  
alleen omslag  
of portefeuille



bij beginnende schade  
kleine reparaties