

## Overzicht nummerstanden



### Papier en Coating

Papier (achterzijde van de zegel).

- W = wit; vezels en / of witmaker, oplichtend onder langgolvig UV-licht (fluorescentie, licht niet na).  
 D = dof; zonder of met slechts enkele vezels (vanaf 1967).  
 Bij sommige zegels zijn onder UV-licht deze vezels ook goed aan de voorzijde te zien.

Coating (C, voorzijde); papier (P, achterzijde).

- F = coating geel fosforescent + dof papier; onder langgolvig UV-licht gelig fosforescerend; vanaf 1967, bijvoorbeeld 618 RF.  
 FW = coating iets gelig fosforescent + wit papier (witmaker). Zou zonder witmaker geel fosforescent zijn (andere samenstelling dan bij F), maar door de witmaker haast altijd wit tot blauwachtig wit. Fosforescentie: licht na; 1972; bijvoorbeeld 941 R en 1108 Ra en Rb.  
 Er zijn enkele vroege rolzegels en velzegels Juliana Regina bekend die gele fosforescentie vertonen.  
 FD = coating wit tot blauwachtig als bij FW + dof papier; bijvoorbeeld 1108 Rc – 1108 Rf.  
 FU = coating wit fosforescent+ ultrawit papier ; bijvoorbeeld 618 Rf2.  
 C(W)W = coating wit (niet fosforescent) + wit papier (witmaker); bijvoorbeeld 952 Ra.  
 C(D)D = coating dof (niet fosforescent) + dof papier; bijvoorbeeld 952 Rc.  
 F(balk) = L-vormige fosforescerente balk + dof papier; bijvoorbeeld 1707 R.

## Gomsoorten

Gomsoorten

Kenmerken

A Arabische gom

glanzend tot glimmend, trekt vocht aan en craqueleert.

Synthetische gommen

dof tot glanzend; er zit geen spanning in, trekt weinig vocht aan; sinds 1967.

B1 Delfts nationaal

dof tot glanzend, wit.

B2 Delfts nationaal

overwegend dof, gelig.

C1 PVA-gom 1)

matglanzend, crèmekleurig met witte vlekjes (Harrison-gom).

C2 PVA-gom

matglanzend, wit (Harrison-gom).

C PVA-gom

recente gom (Harrison-gom en opvolgers), zonder dextrine en zonder kleurstof.

D1 PVA-gom

matglanzend, blauwachtig, gestreept; bevat dextrine en kleurstof (Harrison-gom).

D2 PVA-gom

Harrison-gom: matglanzend, blauwachtig tot geheel wit, grote vlekken of Joh. Enschedé-gom: idem, kleine, onduidelijke vlekken tot in 1996.

Z+C Zelfklevende laag

aangebracht onder een laag Britse PVA-gom zonder dextrine en zonder kleurstof, beschermd met dragerpapier.

1) PVA = polyvinylalcohol.

## Codering rugnummers<sup>1)</sup>

Periode gebruik <sup>9)</sup>	Type nummer	Afbeeldingen cijfertypen	Nummer-richting <sup>2)</sup>	Afstand <b>d</b> in mm <sup>3)</sup>	hoogte in mm <sup>8)</sup>
1965-'74	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	O	3,6	2,3
1969-'78	1		B	3,6	2,3
1967-'68	2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	O	3,5	2,3
1969-'87	2		B	3,5	2,3
1969-'82	3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	B	2,8	2,8
1986-'88	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	L	2,50 à 2,55	2,6 - 3,3
1989	4c <sup>4)</sup>		L	2,2	3,1 - 3,3
1987	5 = 4-klein	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	L	2,50 à 2,55	2,2 - <2,6 <sup>7)</sup>
1989	6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	R	2,7	2,8 - 3,2
1991-'92	7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	R	2,80 à 2,85	2,3 - 4,7(7+7A)
1992-'99	7A <sup>5)</sup>		R	Id	id
1992-'99	7c <sup>4)</sup>		R	2,40 à 2,45	2,8 - 3,1
1992-'99	7Ac <sup>4)</sup>		R	Id	2,3 - 3,6
1998	7c+A <sup>6)</sup>		R	Id	2,6 - 2,8
1999-2004	8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	R	2,80 à 2,90	2,1 - 3,3
2010-heden	8w		R	3,4 á 3,6 <sup>10)</sup>	2,7 - 3,0
1999-heden	9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	L	2,80 à 2,90	2,1 - 3,7
2009-heden	10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	R	3,2	2,9 - 3,0
2009-heden	11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	R	3,45	2,5
2011-heden	12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	R	2,5 à 2,6	2,6 - 2,7
2011-heden	13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	L	2,5	2,9 - 3,2

### **Voetnoten bij de tabel.**

- 1) De toegepaste coderingen gelden alleen voor genummerde rolzegels.
- 2) De nummerrichting is de richting waarin de nummers oplopen, dit gezien vanuit de normale leesstand, dat  
wil zeggen dat een 6-strip met twee kopstaande nummers eerst in de leesstand gedraaid moet worden.
- 3) De afstand **d** is die tussen de middens van twee naastgelegen cijferplaatsen. Omdat niet alle cijfers in het  
midden van de cijferplaats staan, kan ook worden gemeten tussen twee dezelfde punten van twee naastgelegen  
cijfers als deze identiek zijn. Als deze identieke cijfers zich één of meer plaatsen verder bevinden, moet men  
de gemeten afstand delen door het aantal tussenruimtes. Deze afstanden zijn voor ieder nummertype opvallend  
constant.
- 4) De letter c staat voor 'compact'. Zie 4n
- 5) De letter A staat direct achter het nummer, met bij benadering dezelfde afstand **d**.
- 6) De letter A staat op een afstand **d** = 5 mm, los van het rugnummer.
- 7) Type 4 is gedefinieerd voor een hoogte  $h = 2,6$  mm en groter; type 5 (= 4-klein) heeft per definitie een  
 $h < 2,6$  mm.
- 8) De hoogte van de cijfers is variabel.
- 9) Bij buitenlandse zelfklevende rolzegels, die ook door Enschedé zijn gedrukt, worden soms andere gebruikperiodes gevonden.
- 10) Bij de introductie werden ook waarden van 3,1 à 3,2 mm gesignaleerd.