1 🡪 2

2 🡪 2

3 🡪 1

4 🡪 1

De monomeren van de gegeven polymeren zijn als volgt:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.http://www.e-klassen.nl/access/content/group/e-klas-project/Nieuwe_e-klassen_2012-2013/Scheikunde/ORG/Lesmateriaal/monomeer_-_polystyreen.PNG |  |
|  |  |
| **2.**http://www.e-klassen.nl/access/content/group/e-klas-project/Nieuwe_e-klassen_2012-2013/Scheikunde/ORG/Lesmateriaal/monomeer-polypropyleen.GIF |  |
|  |  |
| 3.http://www.e-klassen.nl/access/content/group/e-klas-project/Nieuwe_e-klassen_2012-2013/Scheikunde/ORG/Lesmateriaal/monomeer-polyamide.PNG | In plaats van een -OH groep is een -Cl groep ook goed. |
|  |  |
| 4.http://www.e-klassen.nl/access/content/group/e-klas-project/Nieuwe_e-klassen_2012-2013/Scheikunde/ORG/Lesmateriaal/monomeer-PTTA.PNG | In plaats van een -OH groep is een -Cl groep ook goed. |