



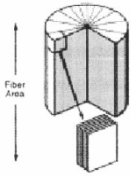
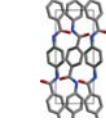


# Bron bij activiteit 15

<u>Schaal [m]</u>	<u>Structuren</u>	<u>Eigenschappen</u>
$10^0$		dan wordt het vest zwaar. dan zorgen de lagen ervoor dat de snelheid van de kogel gradueel geremd wordt.
$10^{-1}$		Als er te veel lagen zijn Als de gradiënt in lagen bestaat uit verschillend materiaal
$10^{-2}$		Als de lagen niet goed gecoat zijn met hars
$10^{-3}-10^{-4}$		Als de vezel niet stijf genoeg is
$10^{-5}$		Als de vezel een cis-kebab structuur heeft
$10^{-8}$		Als de hars chemisch gebonden wordt met de zijgroepen aan de buitenkant van de vezel
$10^{-9}$	