

Solution

- La membrane cytoplasmique est une bicouche de glucides (**lipidique**)
- La membrane cytoplasmique forme une barrière à perméabilité totale (**sélective**)
- Les protéines (**les lipides**) confèrent à la membrane son squelette et sa structure caractéristique
- La souplesse, la résistance et la malléabilité de la membrane plasmique est due à la rigidité (**aux propriétés**) des molécules lipidiques