

Mélamine : La mousse de mélamine souple est un matériau duromère du groupe des aminoplastes à cellules ouvertes. Elle se caractérise par la réunion de multiples propriétés : bonnes qualités d'isolation thermique et acoustique, réaction au feu offrant une bonne sécurité, haute stabilité thermique, bonne résistance chimique aux solvants et agents chimiques agressifs, excellente stabilité dimensionnelle, même en cas de vibrations permanentes, classement feu M1
Coloris gris clair, masse volumique : 9 à 11 kg/m³, existe en 15 mm d'épaisseur ou plus, dimensions 1250 x 625 mm