

Mousse de calage

Mousse de calage en polyéthylène haute densité, **chimiquement neutre et inerte**. Elle est utilisée pour l'emballage et pour la protection des objets d'art. Sa surface lisse et non abrasive lui permet un contact direct avec les objets. Se coupe aisément avec le cutter chauffant ZTS20. Proposée en profilé U, en L et en coin et en différentes dimensions.

Caractéristiques : mousse polyéthylène basse densité (35 kg/m³). Résistance à la traction 0,53 N/mm². Couleur : bleue.



| Réf. | Désignation | Ouv. (A) | Prof. (B) | Haut. (C) | Ép. (D) | Lot de |
|---------------------|---|----------|-----------|-----------|---------|--------|
| Profilé en U | | | | | | |
| C8520001 | Profilé en U mousse de calage barre de 2 ml | 10 | 24 | 35 | 9 | 140 |
| C8520002 | Profilé en U mousse de calage barre de 2 ml | 20 | 35 | 43 | 11 | 90 |
| C8520003 | Profilé en U mousse de calage barre de 2 ml | 25 | 44 | 49 | 12 | 80 |
| C8520004 | Profilé en U mousse de calage barre de 2 ml | 30 | 58 | 64 | 14 | 50 |
| C8520005 | Profilé en U mousse de calage barre de 2 ml | 45 | 76 | 68 | 15 | 40 |
| C8520006 | Profilé en U mousse de calage barre de 2 ml | 60 | 96 | 74 | 48 | 32 |
| Profilé en L | | | | | | |
| C8520011 | Profilé en L mousse de calage barre de 2 ml | | 50 | 50 | 2 | 204 |
| C8520012 | Profilé en L mousse de calage barre de 2 ml | | 75 | 75 | 2 | 150 |
| Coin | | | | | | |
| C8520021 | Coin en mousse de calage ép. 35 mm | 10 | 24 | 35 | 9 | 600 |
| C8520022 | Coin en mousse de calage ép. 43 mm | 20 | 35 | 43 | 11 | 400 |
| C8520023 | Coin en mousse de calage ép. 49 mm | 25 | 44 | 49 | 12 | 300 |
| C8520024 | Coin en mousse de calage ép. 64 mm | 30 | 58 | 64 | 14 | 200 |
| C8520025 | Coin en mousse de calage ép. 68 mm | 45 | 76 | 68 | 15 | 160 |

