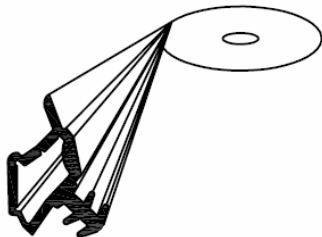
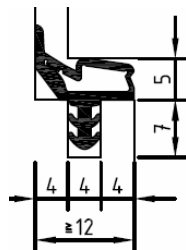


DOCUMENTATION TECHNIQUE



M 7210ba



M 7210ba

Joint d'étanchéité mono – extrusion

58° Shore A

PVC

58° shore

- | | |
|--|----------|
| - Densité 1.16g/cm ³ | ISO 1183 |
| - Résistance à la traction : 11 Mpa | ISO 37 |
| - Allongement à la traction : 440% | ISO 37 |
| - Pressure déformation rest: 20% (22h /23°C) | ISO 815 |
| - Pressure déformation rest : 60% (22h/70°C) | ISO 815 |

Température de travail

-10°C à +55°C

Acoustique

Single joint acoustique 40dB

Caractéristiques physiques

Stabilité de la couleur

Stabilité au Ozone

Compatibilité aux vernis

Les joints d'étanchéité DEVENTER – M ne supporte PAS les vernis acryliques solubles à l'eau ainsi que tous les vernis conventionnels contenant des dissolvants à base de résines d'alkydes. Lors de l'utilisation d'autres vernis que ceux sous mentionnés, il est nécessaire de vérifier leurs compatibilités avec les joints d'étanchéité.