

## KISO M 7210 BA



### DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique: 1,17 g/cm<sup>3</sup>  
Dureté Shore A (DIN 53 505): 57-60  
Résistance à la traction:  
- DIN 53 455-6-3 = 11 N/mm<sup>2</sup>  
Elongation avant rupture:  
- DIN 53 455 = 400 %  
Résistance à l'ozone: Excellente  
Point de fragilisation: -40°C

### PROPRIETES

Matière de base: PVC  
Couleur: Noir, brun, brun rustique, beige,  
blanc, kibi et transparent  
Vieillessement: Excellent

### DUREE DE STOCKAGE

Jusqu'à une année après la date de production dans des conditions d'entreposage normales.

# INDUSTRIE DE LA PORTE

### PRODUIT

Le KISO M 7210ba est un joint de porte intérieure sur dormant en PVC souple de qualité supérieure avec chambre et sans film de protection pelable après peinture.

### DOMAINES D'UTILISATION

Portes en bois: assure l'étanchéité à l'air entre l'ouvrant et le dormant d'une porte intérieure en bois.

### AVANTAGES

- Utilisation rapide, facile et propre
- Très grande résistance au vieillissement
- Une remarquable résistance à la fatigue dynamique et à la déchirure
- Une isolation phonique accrue

### DIMENSIONS PRINCIPALES

(Une palette comprend 36 cartons de 10 disques chacun)

| Modèle   | Largeur de rainure (mm) | Profondeur de rainure (mm) | Hauteur hors rainure (mm) | Jeu (mm) | Mètres par disque |
|----------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|----------|-------------------|
| M 7210ba | 4,0                     | 7,0                        | 8,0                       | 5,0      | 18                |

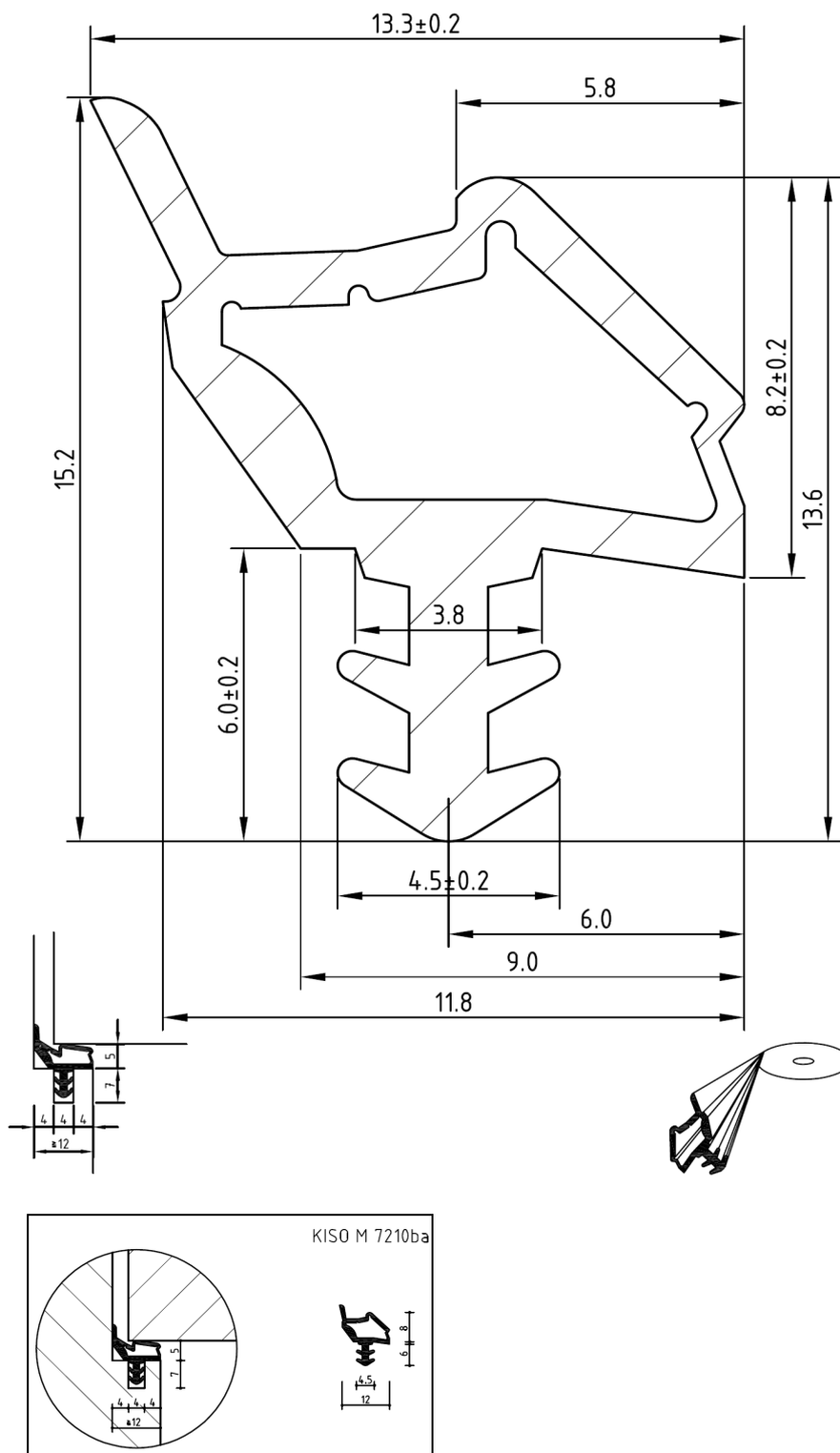
### UTILISATION

Utilisation: à la main directement du rouleau grâce à la queue de sapin. Les languettes souples se trouvant sur la queue de sapin facilitent une mise en place aisée du joint, assurent une bonne tenue tout en permettant un éventuel remplacement rapide du joint sans détérioration de la rainure.

Compatibilité aux vernis: 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.

Préparation: les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de gras et de poussière.

Avril 2017



Les indications, données et recommandations techniques reprises au recto s'appuient sur des tests, analyses et expériences pratiques. Ces conseils sont destinés à aider l'utilisateur à trouver la technique idéale permettant d'arriver à un résultat satisfaisant. N'étant pas à même de contrôler les méthodes de travail du client, nous n'assumons aucune responsabilité quant au résultat obtenu.

Nous avons développé ce produit pour les utilisations spécifiques mentionnées au recto. Au cas où vous, ou l'un de vos clients, utiliseriez ce produit pour d'autres applications, nous ne pourrions pas sans autre garantir un résultat entièrement satisfaisant. Pour de telles utilisations nous sommes prêts, dans la mesure du possible, à effectuer les tests nécessaires dans notre laboratoire.