

Vitromètre

FICHE TECHNIQUE REFERENCE 132520

MESURE DE L'ÉPAISSEUR 63 DE DEUX VITRAGES COLLÉS

Positionner le vitromètre contre le vitrage, face "recto" vers le haut ; l'appareil est alors incliné à 45°.

Régler son propre plan de vue dans le prolongement du plan supérieur du vitrage.

Pour des raisons pratiques de lecture, ne pas lire sur un vitrage exposé au soleil, mais en direction d'une partie sombre.

L'épaisseur $e2$ en mm des deux vitrages collés est la somme de l'épaisseur de l'un des traits gradués en mm avec la deuxième ligne de rappel (même procédure pour mesurer l'épaisseur $e1$ d'un simple vitrage).

MESURE DE L'ÉPAISSEUR 61 D'UN SIMPLE VITRAGE

Positionner le vitromètre contre le vitrage, face "recto" vers le haut ; l'appareil est alors incliné à 45°.

Régler son propre plan de vue dans le prolongement du plan supérieur du vitromètre.

Pour des raisons pratiques de lecture, ne pas lire sur un vitrage exposé au soleil, mais en direction d'une partie sombre.

L'épaisseur du vitrage $e1$ en mm est la somme de l'épaisseur de l'un des traits gradués en mm, avec la deuxième ligne de rappel.

MESURE DE L'ÉPAISSEUR 62 DU VIDE D'AIR ENTRE 2 VITRAGES

Positionner le vitromètre contre le vitrage, face "verre" vers le haut ; l'appareil est alors incliné à 45°.

Régler son propre plan de vue dans le prolongement du plan supérieur du vitromètre.

Pour des raisons pratiques de lecture, ne pas lire sur un vitrage exposé au soleil, mais en direction d'une partie sombre.

L'épaisseur $e2$ en mm est la somme de l'épaisseur de l'un des traits gradués en mm, avec la deuxième ligne de rappel.



Codes produits :

Référence 132520

EAN13 : 3363671325207

CUP : -

caractéristiques du produit :

Description brève du produit :

Permet de mesurer l'épaisseur des vitrages et l'espace d'air entre les 2 vitrages. Matière : plastique blanc Dimensions : 160 x 70 x 10 mm Conditionnement : étui 180 x 85 mm

Galerie de produits :