

Cartes non vernies

Les cartes d'applications non vernies sont utilisées pour simuler le bois ou des plaques de plâtre non peintes.



Réf.
PA-2831
PA-2832

Réf.
PA-2838

Réf.
PA-2805

Réf.
PA-2855

Réf.
PA-2885

Save!

Faites des économies
de plus de 30% si vous achetez
4 boîtes ou plus!

Référence de commande

Réf.	Désignation
PA-2831	byko-chart, non vernie N2A
PA-2832	byko-chart, non vernie N2C
PA-2838	byko-chart, non vernie N9A
PA-2805	byko-chart, non vernie
PA-2855	byko-chart, non vernie
PA-2885	byko-chart, non vernie

Caractéristiques techniques

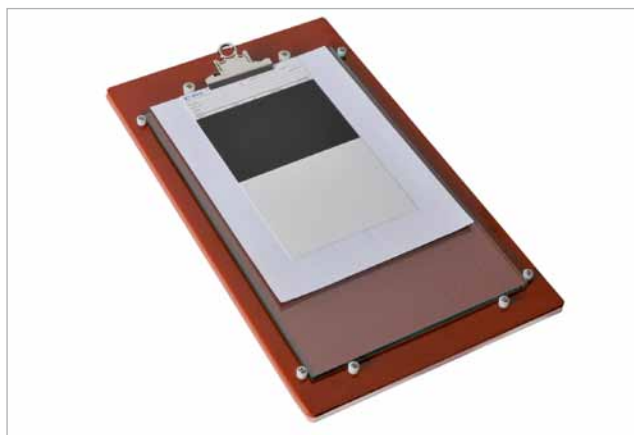
Revêtement	Taille	Qté/Paquet
Non vernie	140 x 254 mm (5.5 x 10 in)	250
Non vernie	194 x 260 mm (7.6 x 10.25 in)	250
Non vernie	140 x 254 mm (5.5 x 10 in)	250
Non vernie	210 x 297 mm (8.27 x 11.7 in)	250
Non vernie	105 x 148 mm (4.13 x 5.83 in)	250
Non vernie	75 x 185 mm (3.0 x 7.3 in)	250

Plaque d'application

Fournit un moyen économique et facile pour faire des tirages d'épaisseur de film uniforme.

- Facile à utiliser et facile à nettoyer.
- Tient les cartes solidement pour les applications.
- Aide à réaliser des résultats uniformes.

Consiste en une plaque de verre fixée fermement sur un panneau de plastique. L'appareil entier est monté sur des patins en caoutchouc pour empêcher de glisser pendant l'utilisation. La plaque de verre est d'une épaisseur de 6,4 mm (1/4 in) polie et parfaitement plane comme un miroir. Une pince en acier tient fermement la carte d'application quand l'application est effectuée. La zone utilisable est égale à la taille de la plaque de verre.



Plaque d'application PA-4200

Référence de commande

Réf.	Désignation
PA-4200	Plaque d'application, DP-1
PA-4201	Plaque d'application, DP-3

Caractéristiques techniques

Taille de la plaque de verre	Dimensions	Poids net	Application
229 x 381 mm (9 x 15 in)	267 x 457 x 25 mm (10.5 x 18 x 1 in)	2.3 kg (5 lbs)	Pour application générale sur carte de contraste
178 x 508 mm (7 x 20 in)	216 x 584 x 25 mm (8.5 x 23 x 1 in)	2.3 kg (5 lbs)	Pour bandes d'essais pour test d'abrasion