MASTERJET S 555 SPIDERLINER



Film PVC Polymère avec technologie de canaux d'air pour un collage sans bulles. L'air peut s'échapper par les micro-canaux pendant l'application. La structure adhésive n'est pas visible une fois collé, blanc brillant.

Highlights

- un excellent rapport qualité-prix dans le domaine des films polymère PVC
- structure micro-canaux d'air Spiderliner pour un collage rapide et sans bulles

Propriétés	Valeur cible
Épaisseur (sans papier support et adhésif)	0.07 mm
Matériau de revêtement	Carton silicone revêtu de PE sur les deux faces
Adhésif (FTM1)	Solvant-acrylate Repositionnable, adhésif permanent, gris
Adhérence (FINAT TM1, après 24h, acier inoxydable)	18 N / 25 mm
Résistance à la rupture (ISO 1184-1983)	Min. 130% à 23°C
Température de collage	Min. +8°C
Stabilité dimensionnelle (FTM 14)	Max. rétractation 0.2 mm
Résistance aux températures	-50°C jusqu'à +90°C
Résistance aux solvants et aux produits chimiques	Résistant aux acides faibles, aux sels et aux alcalis
Procédé d'impression	Jet d'encre avec encre latex, éco-solvant, solvant, UV
Séchage des visuelles imprimés	Il est recommandé d'attendre 24 Heures de séchage avant traitement du visuel imprimé (par ex : Laminage). Pour ce faire, les impressions doivent être déroulé ou au moins être desserrée
Garantie de stockage	2 ans
Résistance dans le temps (avec un traitement professionnel)	7 ans Non imprimé (altération verticale à l'extérieur, climat normal d'Europe centrale)
Domaine d'application	Pour des publicités à moyen terme avec une haute brillance et durabilité à l'extérieur. Idéal pour un collage rapide et sans bulle pour de la publicité à grande échelle sur des surfaces planes et légèrement courbes
Résistance à l'eau de mer (DIN 50021)	Collé sur l'aluminium, après 100h/+23°C aucun changement

Valable à partir de Mars 2011. Toutes les informations sont sans garantie. Description du produit selon les spécifications du fabricant.



Teil der Fischer Papier AG