

Fiche Technique :

Etiquette A3 - Film transparent - adhésif repositionnable



Spécification Planche	
Format de la planche	A3
Matière	Polyester
Couleur	Transparent
Dimensions étiquettes	420 x 297mm (1 étiquette / planche)
Prédécoupe	2 marges sur les cotés opposés de la planche pour décoller l'étiquette.
Type d'impression	- Laser (Couleur ou Monochrome)

Spécification UVC			
Référence AVERY	A3L003		
Nombre de planches / UVC	10		
Nombre d'étiquettes / UVC	10		
Artwork	Etui N/A	Innerlabel 001273	Flyer 001275
Langues packaging	Français, Anglais, Néerlandais		
Code EAN	5014702086151		
Dimensions / Poids UVC	423 x 303 x 3 mm / 0,40 Kg		

Fiche Technique :

Etiquette A3 - Film transparent - adhésif repositionnable

Conseils d'utilisation :

- Produit conçu pour utilisation dans des imprimantes laser (couleur ou monochrome) ou copieur.
- Dans vos paramètres d'impression sélectionnez « **Epais** » sur la case « **Type de Papier** ». Si plusieurs options sont possibles, sélectionnez l'épaisseur par rapport au poids total de la planche (**200g/m²**).
- Cette matière en polyester génère de l'électricité statique. Ceci ne pose aucun danger pour votre imprimante, mais afin d'éviter un bourrage nous conseillons :
 - Aérer chaque planche en la secouant doucement
 - Imprimer via le tiroir latéral (Bypass).
 - Imprimer une feuille à la fois
- Cet adhésif repositionnable est spécialement conçu pour les surfaces lisses et propres comme le verre ou le métal (même si elles sont peintes). Eviter d'utiliser sur des surfaces poreuses comme le bois ou irrégulières comme le métal fondu.
- Pour éviter les bulles d'air au moment de l'application, nous conseillons :
 1. Pulvériser de l'eau sur la surface
 2. Utiliser une règle ou similaire pour appuyer sur l'étiquette au moment de la coller.

Spécification Matière	
Matière Frontale	Film polyester transparent
Type d'adhésif	Adhésif repositionnable
Poids total	200g/m ²
Epaisseur totale	160 µm
Résistance	-7°C à +60°C. Produit conçu pour résister aux hautes températures lors d'une impression laser. Matière résistante à l'eau et aux solvants
Température minimum d'application	+5°C
Normes et/ou Certifications	Adhésif en conformité avec réglementations BSEN71-3:1995. Pas de métaux lourds utilisés lors de la fabrication
Elimination	
Matière frontale et Revêtement	Matière plastique à recyclé selon les consignes de votre organisme de collecte
Packaging	Produit recyclable