

VIGNETTE PHARMACEUTIQUE TRIPLEX DOUBLE SUPPORT — E05

RÉFÉRENCE PRODUIT

E05

La **Vignette Pharmaceutique Triplex E05** est construite en papier sans bois couché blanc à **structure triple couche**, avec ruban semi-brillant. Elle intègre un papier blanc couché mécaniquement sur une face pour impression, offrant une **apparence satinée professionnelle**. Conçue pour répondre aux exigences strictes du secteur pharmaceutique et des applications industrielles et commerciales à haute valeur ajoutée.



EU — Découpe en Algérie

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Modèle	E05
Type	Vignette Pharmaceutique
Construction	Triplex — Double Support
Finition	Couché Semi-brillant
Transparence	> 45 %
Épaisseur	54 μ ± 10%
Température min d'application	+5°C
Température de stockage	[-40°C ; +100°C]
Adhérence au décollage	★★★★☆
Environnement	Intérieur

APPLICATIONS ET USAGES

Convient à une large gamme d'applications commerciales et industrielles :

- ♦ **Vignette pharmaceutique** : Boîtes médicaments, flacons, conditionnements
- ♦ **Industrie médicale** : Identification et traçabilité produits de santé
- ♦ **Applications commerciales** : Vignettes, étiquettes promotionnelles
- ♦ **Usage industriel** : Étiquetage double support multi-secteurs

DURÉE DE VIE

<p>1-2 ans Stockage — date de fabrication</p>	<p>3 ans Utilisation — conditions stockage</p>
----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

POURQUOI CHOISIR LA VIGNETTE PHARMACEUTIQUE E05 ?

Conformité pharmaceutique

Conçue pour répondre aux exigences strictes du secteur pharmaceutique — identification sécurisée et traçabilité.

Impression optimale

Surface satinée semi-brillante garantissant un rendu d'impression net, précis et professionnel.

Double support

Construction triplex avec double support — adhérence fiable sur conditionnements pharmaceutiques variés.

Conditions de stockage

- Stocker à **22°C ± 2°C et 50 ± 5% d'humidité relative** — zone de stockage sèche et propre.
- Conserver dans l'**emballage d'origine** pour protéger de la poussière et de la contamination.
- Ne pas exposer à la **lumière directe du soleil** ni à des sources de chaleur.