

Soporte / Backing / Support Glassine 80

Español	Descripción	Papel glassine supercalandrado diseñado para aplicaciones automáticas de etiquetas gracias a sus propiedades de transparencia, resistencia a la tracción y espesor uniforme y regular.
	Color	Blanco
	Utilización	Para aquellas aplicaciones que precisan un soporte de un mayor grosor como el etiquetado enológico y las aplicaciones con frontales de film.
English	Description	Supercalendered transparent glassine paper especially designed for automatically labelling applications, photocell dispensing systems and other applications.
	Colour	White
	Uses	For those applications where extra thickness of the backing paper is required: wine labelling and filmic applications.
Français	Description	Papier glassine supercalandré conçu pour les applications automatiques d'étiquettes grâce à ses propriétés de transparence, résistance à la traction et épaisseur uniforme et régulière.
	Couleur	Blanc
	Application	Spécial pour les applications qui réclament un support plus épais comme l'étiquetage oenologique et les applications frontales de film.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Propiedad Property Propriété	Norma Norm Norme	Unidades Units Unités	Valor Value Valeur	Tolerancia Tolerance Tolérance
Gramaje Substance Grammage	ISO 536	g/m ²	80	77-83
Espesor Thickness Épaisseur	ISO 534	μ	68	64-72

- Todos los valores están sujetos a cambio sin aviso previo / Values are subjected to change without notice / Les valeurs peuvent être modifiés sans préavis
- Última actualización **29-09-2011** / Last updated **29-09-2011** / Dernière actualisation **29-09-2011**

Toda la información técnica aquí recogida está basada en nuestra experiencia y conocimiento y debe considerarse sólo como una recomendación general / All the information given is based on our knowledge and experience and is only a general recommendation / Toute l'information donnée est basée sur notre expérience et savoir-faire et doit être seulement considérée comme une recommandation