

**Soporte siliconado  
Glassine 62**

*Descripción:* Papeles glassine supercalandrados, semitransparentes, resistentes y flexibles, con un espesor muy uniforme, prácticamente sin cargas.  
Papeles utilizados para material autoadhesivo en bobinas.  
Su transparencia los hace idóneos para la aplicación automática de etiquetas.


*Colores:* Ámbar, blanco, azul

<i>Características</i>	<i>Propiedades</i>	<i>Norma</i>	<i>Standard</i>	<i>Tolerancia</i>	<i>Unidad</i>
	<i>Gramaje</i>	ISO 536	62	59-65	g/m <sup>2</sup>
	<i>Espesor</i>	ISO 534	55	51-59	micras

**Siliconed backing  
paper Glassine 62**

*Description:* Supercalendered glassine paper. Semi-transparent, strong, flexible, smooth and uniform paper. Standard backing for self-adhesive in reels. Perfect performance in die-cutting and matrix-stripping at high speeds. Ideal transparency for automatic labelling.

*Colours:* Ambar, white, blue

<i>Characteristics</i>	<i>Properties</i>	<i>Method</i>	<i>Standard</i>	<i>Tolerance</i>	<i>Unit</i>
	<i>Substance</i>	ISO 536	62	59-65	g/m <sup>2</sup>
	<i>Thickness</i>	ISO 534	55	51-59	microns

**Support siliconé  
Glassine 62**

*Description :* Papiers Glassine supercalandrés, semi-transparents, résistants et flexibles, à épaisseur uniforme, pratiquement sans charges.  
Papiers principalement utilisés pour le matériel autoadhésif en bobines, nécessitant un bon comportement à la découpe, au perforage et à l'échenillage à grandes vitesses. Transparence idéale pour étiquetage automatique.

*Couleurs :* Ambre, blanc, blue

<i>Caractéristiques</i>	<i>Propriétés</i>	<i>Norme</i>	<i>Standard</i>	<i>Tolérance</i>	<i>Unité</i>
	<i>Grammage</i>	ISO 536	62	59-65	g/m <sup>2</sup>
	<i>Épaisseur</i>	ISO 534	55	51-59	microns