

TIPO DE MATERIAL	REFERENCIA	ESPESOR	CARACTERISTICAS
PVC	2011N.08 (2011N - BLANCO LISO 0,8 MM)	0,8 mm	<p>Plástico liso blanco sin tratamiento en la superficie. Su espesor garantiza que no se marquen las oquedades del aglomerado.</p> <p>Recomendamos un suave lijado para mejorar la adherencia de la laca.</p> <p>El cliente debe ensayar el tipo de laca a utilizar para conseguir una adherencia correcta.</p>
PVC	2011N.08 (2011N - BLANCO LISO 0,8 MM LIJADO + FONDO + LIJADO)	0,8 mm	<p>Plástico liso blanco con preparación de fondo acrílico en superficie y perfectamente lijado para recibir la laca de acabado. Con esta preparación se consigue unos resultados óptimos en el acabado final.</p> <p>Su espesor garantiza que no se marquen las oquedades del aglomerado.</p> <p>Recomendamos un suave lijado para abrir el poro y mejorar la adherencia de la laca.</p> <p>El cliente debe ensayar el tipo de laca a utilizar para conseguir una adherencia correcta.</p>

PVC	203.08 (BLANCO 203 LISO 0,8 MM)	0,8 mm	<p>Plástico liso blanco sin tratamiento en la superficie. Su espesor garantiza que no se marquen las oquedades del aglomerado.</p> <p>Recomendamos un suave lijado para mejorar la adherencia de la laca.</p> <p>El cliente debe ensayar el tipo de laca a utilizar para conseguir una adherencia correcta.</p>
PVC	203.06 (BLANCO 203 LISO 0,6 MM)	0,6 mm	<p>Plástico liso blanco sin tratamiento en la superficie. Su espesor. De 0,6 mm, ayuda a que no se marquen las oquedades del aglomerado.</p> <p>Recomendamos un suave lijado para mejorar la adherencia de la laca.</p> <p>El cliente debe ensayar el tipo de laca a utilizar para conseguir una adherencia correcta.</p> <p>Bajo pedido mínimo de 100 m2 podemos aplicar un primer en la superficie que facilita y aumenta el anclaje de la laca de acabado.</p>
PAPEL MELAMÍNICO (monocapa)	501.00 (5001 BLANCO)	0,28 mm	<p>Papel blanco de 170 gr/m2 impregnado con resinas melamínicas.</p> <p>Recomendamos un lijado muy suave para mejorar la adherencia de la laca.</p> <p>El cliente debe ensayar el tipo de laca a utilizar para conseguir una adherencia correcta.</p>

PAPEL MELAMÍNICO (monocapa)	501L.00 (5001 BLANCO LACABLE)	0,28 mm	<p>Papel blanco de 180 gr/m2 (falta confirmar) impregnado con resinas melamínicas.</p> <p>Con primer en su superficie que facilita y aumenta el anclaje de la laca de acabado.</p> <p>El cliente debe ensayar el tipo de laca a utilizar para conseguir una adherencia correcta. No se debe de lijar.</p>
PAPEL MELAMÍNICO (monocapa)	3063.05 (BLANCO PREPARADO PARA LACAR 0,5 MM)	0,5 mm	<p>Papel blanco de 300 gr/m2 (falta confirmar) impregnado con resinas melamínicas. Su espesor y dureza garantiza que no se marquen las oquedades del aglomerado.</p> <p>Lleva un primer en su superficie que facilita y aumenta el anclaje de la laca de acabado.</p> <p>El cliente debe ensayar el tipo de laca a utilizar para conseguir una adherencia correcta. No se debe de lijar.</p>
PAPEL MELAMÍNICO (monocapa)	3063F.05 (BLANCO PREPARADO PARA LACAR 0,5 MM LIJADO + FONDO + LIJADO)	0,5 mm	<p>Papel blanco de 300 gr/m2 impregnado con resinas melamínicas. Su espesor y dureza garantiza que no se marquen las oquedades del aglomerado. Con preparación de fondo acrílico en superficie y perfectamente lijado para recibir la laca de acabado.</p> <p>Recomendamos un lijado muy suave para mejorar la adherencia de la laca.</p> <p>El cliente debe ensayar el tipo de laca a utilizar para conseguir una adherencia correcta. Con esta preparación se consigue unos resultados óptimos en el acabado final.</p>
PAPEL MELAMÍNICO KRAFT	3061.00 (CANTO TRASERAS - MARRÓN OSCURO)	0,28 mm	<p>Papel blanco de 190 gr/m2 impregnado con resinas melamínicas. Aunque no es necesario, recomendamos un lijado muy suave para mejorar la adherencia de la laca.</p> <p>El cliente debe ensayar el tipo de laca a utilizar para conseguir una adherencia correcta.</p>

PAPEL MELAMÍNICO KRAFT	3060.00 (CANTO TRASERAS - MARRÓN CLARO)	0,31 mm	Papel blanco de 230 gr/m2 impregnado con resinas melamínicas. Aunque no es necesario, recomendamos un lijado muy suave para mejorar la adherencia de la laca. El cliente debe ensayar el tipo de laca a utilizar para conseguir una adherencia correcta.
PVC	219.08 (NEGRO 219 LISO 0.8 mm)	0,8 mm	Plástico liso negro sin tratamiento en la superficie. Su espesor, de 0,8 mm, garantiza que no se marquen las oquedades del aglomerado. Recomendamos un suave lijado para mejorar la adherencia de la laca. El cliente debe ensayar el tipo de laca a utilizar para conseguir una adherencia correcta.
PVC	209.08 (NEGRO LISO 0,8 mm PVC LIJADO + FONDO + LIJADO)	0,8 mm	Plástico liso negro con preparación de fondo acrílico en superficie y perfectamente lijado para recibir la laca de acabado. Con esta preparación se consiguen unos resultados óptimos en el acabado final. Su espesor, de 0,8 mm, garantiza que no se marquen las oquedades del aglomerado. Recomendamos un suave lijado para abrir el poro y mejorar la adherencia de la laca. El cliente debe ensayar el tipo de laca a utilizar para conseguir una adherencia correcta.

CHAPA DE MADERA

CHAPA DE MADERA TERCERA CALIDAD

0,5 mm

Madera natural sin ningún tratamiento. Utilizamos calidades bajas y económicas. Las diferentes chapas se pueden suministrar con soporte, lijadas e incluso con fondo y lijado.

Utilizamos las especies adecuadas dependiendo si es para lacados con poro cerrado o con poro abierto.

Las especies utilizadas pueden variar dependiendo de la disponibilidad en cada momento.