

PERFIL RÁPIDO DEL MATERIAL

Nivel de Experiencia para uso	<table border="1"> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td colspan="4">Mat. Estándar</td><td colspan="6">Mat. Técnico</td></tr> </table>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Mat. Estándar				Mat. Técnico						<table border="1"> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td colspan="4">Mat. Estándar</td><td colspan="6">Mat. Técnico</td></tr> </table>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Mat. Estándar				Mat. Técnico						<table border="1"> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td colspan="4">Mat. Estándar</td><td colspan="6">Mat. Técnico</td></tr> </table>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Mat. Estándar				Mat. Técnico						
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																							
Mat. Estándar				Mat. Técnico																																																												
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																							
Mat. Estándar				Mat. Técnico																																																												
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																							
Mat. Estándar				Mat. Técnico																																																												
Recomendación Temp. Pico Rango 225~250	<table border="1"> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td colspan="4">Mat. Estándar</td><td colspan="6">Mat. Técnico</td></tr> </table>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Mat. Estándar				Mat. Técnico						235°C																																										
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																							
Mat. Estándar				Mat. Técnico																																																												
Recomendación Temp. Cama	<table border="1"> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td colspan="4">Mat. Estándar</td><td colspan="6">Mat. Técnico</td></tr> </table>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Mat. Estándar				Mat. Técnico						110°																																										
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																							
Mat. Estándar				Mat. Técnico																																																												

Apto Ventilación de Capa	Opcional
--------------------------	----------

Capacidad para "Puentes"	<table border="1"> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td colspan="4">Ninguna</td><td colspan="2">Media</td><td colspan="4">Destacada</td></tr> </table>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Ninguna				Media		Destacada			
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												
Ninguna				Media		Destacada															

Capacidad para Voladizos	<table border="1"> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td colspan="4">Ninguna</td><td colspan="2">Media</td><td colspan="4">Destacada</td></tr> </table>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Ninguna				Media		Destacada			
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												
Ninguna				Media		Destacada															

DATOS ADICIONALES DEL MATERIAL

Resistencia a Temperaturas (Resiste Hidrocarburos)	<table border="1"> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td colspan="10">Material Estándar</td><td colspan="10">Material Técnico</td></tr> </table>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Material Estándar										Material Técnico										130°
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																							
Material Estándar										Material Técnico																																
Con Annealing	No Disponible																																									

Resistencia a Impactos	<table border="1"> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td colspan="10">Material Estándar</td><td colspan="10">Material Técnico</td></tr> </table>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Material Estándar										Material Técnico									
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																						
Material Estándar										Material Técnico																															
Con Annealing	No Disponible																																								

Resistencia a Torsiones	<table border="1"> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td colspan="10">Material Estándar</td><td colspan="10">Material Técnico</td></tr> </table>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Material Estándar										Material Técnico									
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																						
Material Estándar										Material Técnico																															

Sin Control de Ambiente de Impresión																																									
"Warping" (Adherencia a Cama)	<table border="1"> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td colspan="10">Material Estándar</td><td colspan="10">Material Técnico</td></tr> </table>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Material Estándar										Material Técnico									
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																						
Material Estándar										Material Técnico																															
Adherente Recomendado	Adhesivo en Barra Stick-Escolar // Cola Vinilica // Pegamentos																																								
Con Control de Ambiente de Impresión (90°C)																																									
"Warping" (Adherencia a Cama)	<table border="1"> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td colspan="10">Material Estándar</td><td colspan="10">Material Técnico</td></tr> </table>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Material Estándar										Material Técnico									
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																						
Material Estándar										Material Técnico																															
Adherente Recomendado	Adhesivo en Barra Stick-Escolar // Cola Vinilica // Pegamentos																																								

Calidad del acabado de la pieza	<table border="1"> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td colspan="5">Difícultoso</td><td colspan="5">Aceptable</td><td colspan="5">Bueno</td><td colspan="5">Muy bueno</td><td colspan="5">Excelente</td></tr> </table>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Difícultoso					Aceptable					Bueno					Muy bueno					Excelente				
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																											
Difícultoso					Aceptable					Bueno					Muy bueno					Excelente																										

Capacidad de admitir postprocesos	<table border="1"> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td colspan="5">Difícultoso</td><td colspan="5">Aceptable</td><td colspan="5">Bueno</td><td colspan="5">Muy bueno</td><td colspan="5">Excelente</td></tr> </table>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Difícultoso					Aceptable					Bueno					Muy bueno					Excelente				
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																											
Difícultoso					Aceptable					Bueno					Muy bueno					Excelente																										
Lijado	x x x																																													
Pintado	x x x																																													
Alisado	x x x																																													
Mecanizado	x x x																																													
Roscado	x x x																																													
Apto p/Material Soporte Disoluble	No																																													
Apto para Recocido "Annealing"	No																																													

Cuidado requerido para evitar absorción de Humedad	<table border="1"> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td colspan="5">Bajo</td><td colspan="5">Aceptable</td><td colspan="5">Medio</td><td colspan="5">Considerable</td><td colspan="5">Riguroso</td></tr> </table>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Bajo					Aceptable					Medio					Considerable					Riguroso				
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																											
Bajo					Aceptable					Medio					Considerable					Riguroso																										

Nylon12



PRODUCIDO CON LA CALIDAD



Plásticos de ingeniería

grilon3.com.ar +54 911 3973 5282 -
Calle 112 No. 82 - Chivilcoy (B) ARGENTINA