



## PERFILES DE IMPRESIÓN HP LATEX, ROLAND Y MIMAKI CON VINILES TEXTILES DE IMPRESIÓN SISER



Pueden bajar los perfiles de impresión HP de los viniles de Siser con el siguiente enlace: <https://www.printos.com/ml/#/medialocator>  
Una vez que ingresaron en la pagina web, pueden buscar por Siser en la sección "Search"/"Buscar". ColorPrint Easy esta listado como

"ColorPrint PU N1". Una vez que seleccionaron el vinil de impresión Siser, pueden bajarlo directamente haciendo un clic en "download media preset".

<p>Certified for HP Latex Inks <b>Printable PU N1</b></p>		<p><a href="#">Download media preset</a> <a href="#">Full details &gt;</a></p>	
<p> Siser</p>	<p>Printer Models: HP Latex 335, HP Latex 330, HP Latex 365, HP Latex 315...</p>	<p> Descripti... Satin Pet Film</p>	
<p>Weight:</p> <p>Available widths: 50cm(19"), 75cm (29.5"), 100cm(39")</p>	<p>Applications: Design , Pop-up/Roll-up displays , Outdoor banners , Flags , Special , Soft signage</p>	<p>Regions: Europe Middle East Africa , Asia Pacific Japan , North America , Latin America</p>	
	<p>Type: PET Film</p> <p>Sub-type: Other PET films</p>		



En su programa "Versaworks", seleccionar el perfil de impresión "**TTRH-Garment Heat Transfer**". Puede seleccionar también en la sección "Color Managment" la opción "**Max Impact**" para una optimización de impresión de nuestros viniles textiles.

El perfil "TTRH- Garment Heat Transfer" se puede seleccionar para todos nuestros viniles de impresión.



En su programa "Rasterlink", seleccionar el perfil de impresión "**PVC Vinyl Matt**" o "**PVC Vinyl Gloss**" dependiendo del acabado del ColorPrint que va a imprimir: ejemplo, si se imprime ColorPrint PU Gloss, se tiene que seleccionar el perfil "PVC Vinyl Gloss".

