



Película de Transferência

Application Tape Paper 901  
Application Tape Paper 902  
Application Tape Film 903  
Application Tape Film 904  
Application Tape Film 905  
Application Tape Film 910  
Application Tape Film 908

Películas de transfer para transferência de  
materiais recortados para a base de aplicação final.  
Com adesivo acrílico de adesão removível  
para não deixar resíduos de cola.





Película de Transferência

# Application Tape Paper

**HEX901**

## **Transfer Papel Adesivo Latex**

Película de transferência opaca, em papel, com 83 microns de espessura, de adesivo acrílico de base aquosa sensível à pressão. Ideal para transferência de vinil com nível de adesivo baixo e instalação em superfícies de difícil adesão.



**HEX902i**

## **Película de Transferência Papel**

Película de transferência de papel com 83 microns, revestida com adesivo de borracha sensível à pressão.





Película de Transferência

# Application Tape Film



## HEX903

### Transfer Transparente PE

Película de transferência transparente em polietileno, 100 microns de espessura, adesivo acrílico sensível à pressão de base aquosa.

Ideal para transferência de vinil com nível de adesivo forte.

Grande visibilidade na aplicação.

## HX904

### Transfer Transparente PE

Película de transferência transparente em polietileno, 150 microns de espessura, adesivo acrílico sensível à pressão. Ideal para transferência de vinil com nível de adesivo forte. Grande visibilidade na aplicação.

## HEX905

### Transfer Embossed

Película de transferência transparente, em polipropileno, com 110 microns de espessura. Ideal para transferência de vinil com nível de adesivo baixo. Muito estável na aplicação e transferência de grafismos.



## HEX910

### Transfer Embossed PP

Película de transferência transparente, em polipropileno 98 microns de espessura, com adesivo acrílico de base aquosa. Ideal para transferência de vinil com nível de adesivo médio. Bastante estável na aplicação e transferência de grafismos.

## HEX908

### Transfer Embossed PP

Película de transferência transparente, em polipropileno 150 microns de espessura, com adesivo acrílico de base aquosa. Ideal para transferência de vinil com nível de adesivo médio. Bastante estável na aplicação e transferência de grafismos de pequena e média dimensão.

	Material	Espessura	Dimensões	Armazenamento
<b>Paper 901</b>	Papel	83 µm	Comprimento: 100 m Largura: 1220 mm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Até 6 meses armazenado na embalagem original</li><li>• Temperatura entre os 15 e os 25°C</li><li>• Humidade Relativa entre 30 e 70 %</li></ul>
<b>Paper 902</b>	Papel	83 µm	Comprimento: 100 m Largura: 1220 mm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Até 1 ano armazenado na embalagem original</li><li>• Temperatura a 21°C</li><li>• Humidade Relativa 50 %</li></ul>
<b>Film 903</b>	Polietileno	100 µm	Comprimento: 100 m Largura: 1220 mm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Até 6 meses armazenado na embalagem original</li><li>• Temperatura entre os 15 e os 25°C</li><li>• Humidade Relativa entre 30 e 70 %</li></ul>
<b>Film 904</b>	Polietileno	150 µm	Comprimento: 100 m Largura: 1220 mm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Até 6 meses armazenado na embalagem original</li><li>• Temperatura entre os 15 e os 25°C</li><li>• Humidade Relativa entre 30 e 70 %</li></ul>
<b>Film 905</b>	Polipropileno	110 µm	Comprimento: 100 m Largura: 1220 mm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Até 6 meses armazenado na embalagem original</li><li>• Temperatura entre os 15 e os 25°C</li><li>• Humidade Relativa entre 30 e 70 %</li></ul>
<b>Film 910</b>	Polipropileno	98 µm	Comprimento: 100 m Largura: 1220 mm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Até 6 meses armazenado na embalagem original</li><li>• Temperatura entre os 15 e os 25°C</li><li>• Humidade Relativa entre 30 e 70 %</li></ul>
<b>Film 908</b>	Polipropileno	150 µm	Comprimento: 100 m Largura: 1220 mm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Até 1 ano armazenado na embalagem original</li><li>• Temperatura a 21°C</li><li>• Humidade Relativa 50 %</li></ul>