



**PORTAFOLIO
INDUSTRIAL
tesa tape**

**INTERNAL
USE ONLY** **CONFIDENTIAL
INFORMATION**



Compañía Alemana



- Hace parte del grupo **Beiersdorf**, productor de la marca NIVEA
 - Uno de los principales productores de cintas adhesivas para la **industria y comercio**
 - **Mas de 125 años de experiencia en**
 - Tecnología de recubrimiento
 - Desarrollando masas adhesivas
 - Innovando en producto
- tesa es el **líder global de mercado** en diferentes aplicaciones.



4.700
EMPLOYEES WORLDWIDE

CINTA EMBALAJE



CINTA PVC



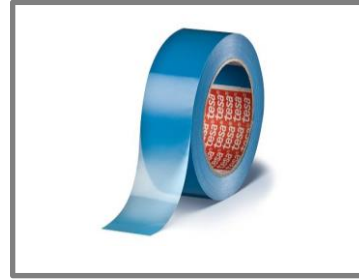
CINTA ENMASCARAR



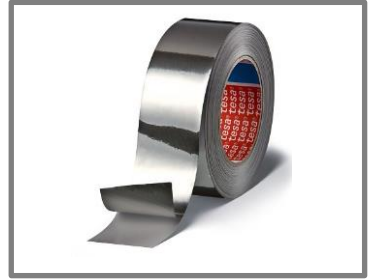
CINTA FILAMENTO



CINTA STRAPPING



CINTAS FOIL ALUMINIO



CINTA ACXplus



CINTA D/Z FÍLMICAS



CINTA D/Z ESPUMA



CINTA D/Z TELA



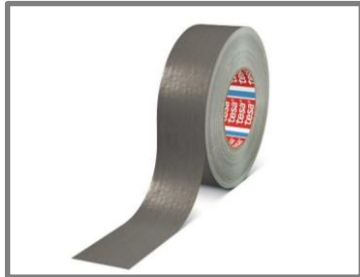
CINTA D/Z NO-TEJIDA



CINTA D/Z TRANSFER



CINTA DUCTOS



CINTA GAFFER



CINTA AISLANTE



FILMS DE PROTECCIÓN



CINTA ANTIDESLIZANTE



CINTA MARCACIÓN



ADHESIVOS LIQUIDOS



PORTAFOLIO DISTRIBUCIÓN INDUSTRIAL

Cinta Embalaje



						
	53390	53380	4280	64014	4713	64007
Espesor	40μ	45μ	42μ	45μ	125μ	62μ
Soporte	BOPP	BOPP	BOPP	BOPP	Papel	BOPPI
Adhesivo	Acrílico	Acrílico	Hotmel	Acrílico	Caucho Natural	Acrílico
Adhesión a Acero	2.2 N/cm	2.2 N/cm	4.8 N/cm	6.5 N/cm	2.8 N/cm	2.8 N/cm
Poder de carga	36 kg	36 kg	36 kg	36 kg	36 kg	36 kg
Aplicación	<ul style="list-style-type: none"> Cinta de uso genera Soporta peso hasta 16 kg 	<ul style="list-style-type: none"> Cinta de uso Industrial alta adhesión. Soporta peso de hasta 36kg 	<ul style="list-style-type: none"> Resiste el frio Buena adhesión sobre cajas recicladas 	<ul style="list-style-type: none"> Desenrollado silencioso Imprimible 	<ul style="list-style-type: none"> Cinta amiga del reciclaje según el método INGEDE. Buena adherencia en cartones reciclados 	<ul style="list-style-type: none"> Cinta de seguridad Evidencia el levantamiento Fácil Aplicación



PORTAFOLIO DISTRIBUCIÓN INDUSTRIAL

Cinta PVC



4120



62204



4104

Soporte

PVC

PVC

PVC

Adhesivo

Caucho Natural

Caucho Natural

Caucho Natural

Colores



Adhesión al acero

2.0 N/cm

2.0 N/cm

3.6 N/cm

Espesor

49μ

63μ

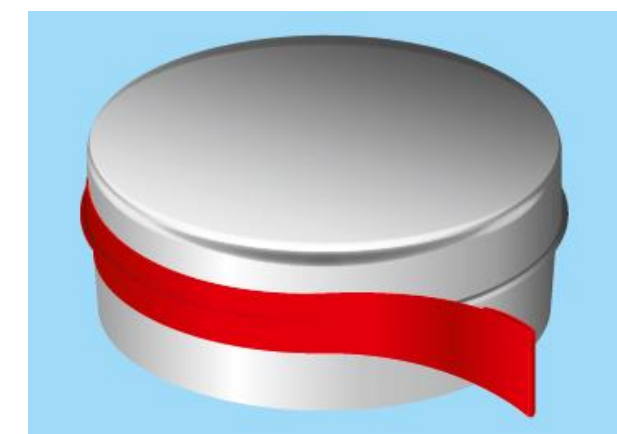
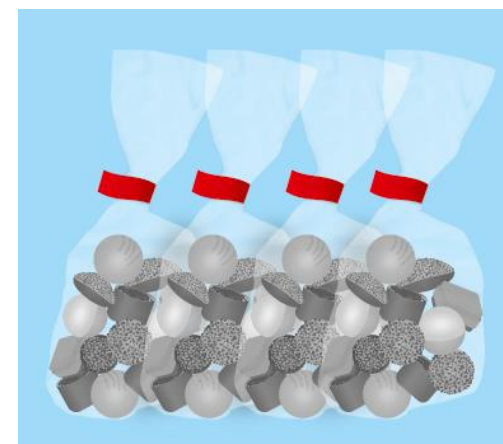
67μ

Elongación

75%

75%







60%



PORTAFOLIO DISTRIBUCIÓN INDUSTRIAL

Cinta Enmascarar



	 4349	 4300	 4309	Nuevo  4338	 4378	 4174
Resistencia Temperatura	60°C	95°C	120°C	120°C	120°C	150°C
Soporte	Papel	Papel	Papel	Papel	Papel + Film	PVC
Adhesivo	Caucho Natural	Caucho Natural	Caucho Natural	Caucho Natural	Caucho Natural	Caucho Natural
Adhesión a Acero	2.56 N/cm	3.47 N/cm	3.5 N/cm	3.5 N/cm	3.5 N/cm	3.7 N/cm
Elongación	6%	10%	12%	13%	12%	200%
Aplicación	<ul style="list-style-type: none"> • Uso General 	<ul style="list-style-type: none"> • Uso Industrial 	<ul style="list-style-type: none"> • Resistencia a altas temperaturas 	<ul style="list-style-type: none"> • Resistencia a altas temperaturas 	<ul style="list-style-type: none"> • Enmascaramiento de grandes áreas 	<ul style="list-style-type: none"> • Extradelgada y conformable para lograr líneas rectas



PORTAFOLIO DISTRIBUCIÓN INDUSTRIAL

Cinta Filamento de Vidrio



53317



4591



4593

	53317	4591	4593	
Fuerza Tensión	190 N/cm	250 N/cm	250 N/cm	
Soporte	BOPP + Fibra vidrio	PET + Fibra vidrio	PET+ Fibra vidrio	
Adhesivo	Caucho Sintético	Caucho Sintético	Acrílico	
Adhesión a Acero	6.0 N/cm	9.5 N/cm	4.0 N/cm	
Elongación	5%	4%	8%	
Filamento	Mono orientada	Biorientada	Biorientada	



PORTAFOLIO DISTRIBUCIÓN INDUSTRIAL

Cinta Strapping (Polipropileno tensado)



64283



64284

Soporte	MOPP	MOPP
Adhesivo	Caucho Natural	Caucho Natural
Colores	●	○ ●
Adhesión al acero	4.0 N/cm	4.0 N/cm
Espesor	77μ	110μ
Fuerza Tensión	180 N/cm	300 N/cm



PORTAFOLIO DISTRIBUCIÓN INDUSTRIAL

Cinta Foil Aluminio



60632



60652



60670

	60632	60652	60670
Soporte	Alu Foil	Alu Foil	Alu Foil
Adhesivo	Acrílico	Acrílico	Acrílico
Resistencia Temperatura	-40 °C/160°C	-40 °C/160°C	-40 °C/160°C
Adhesión al Acero	8.0 N/cm	9.0 N/cm	10.0 N/cm
Espesor Foil	30μ	50μ	75μ
Espesor Total	65μ	90μ	125μ
Fuerza Tensión	25 N/cm	40 N/cm	60 N/cm



* Con o sin liner



PORTAFOLIO DISTRIBUCIÓN INDUSTRIAL

Cinta Doble ACXplus



Nuevo



704X



705X



706X

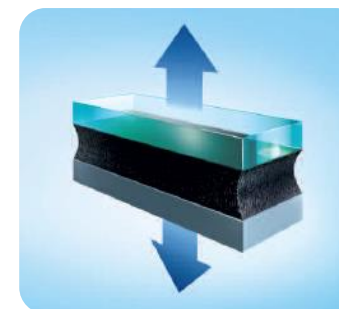


707X

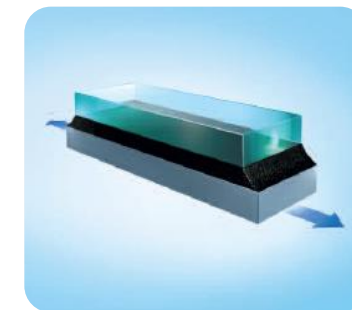


727X

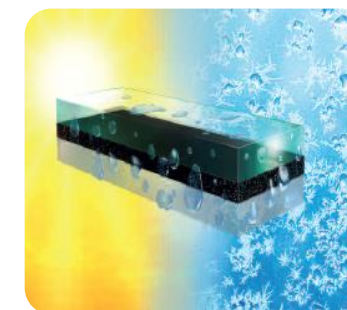
	704X	705X	706X	707X	727X
Resistencia Temperatura	200°C	200°C	170 °C	220°C	200°C
Soporte	Espuma Acrílica	Acrílico Sólido	Espuma Acrílica	Espuma Acrílica	Espuma Acrílica
Adhesivo	Acrílico Puro	Acrílico Puro	Acrílico Modificado	Acrílico Puro	Acrílico Puro
Adhesión a Acero	33.0 N/cm	24.0 N/cm	30.0 N/cm	35.0 N/cm	21.0 N/cm
Elongación	%	%	%	1000%	%
Resistencia UV	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Colores	●○	○	●	●	●



Fuerza de Adhesión



Disipación de tensiones



Resistencia a la temperatura y interpeles.

PORTAFOLIO DISTRIBUCIÓN INDUSTRIAL

Cinta Doble Faz Fílmica



64621

64624

51970

4965

4970

Adhesivo	Caucho Sintético	Caucho Sintético	Acrílico Modificado	Acrílico Modificado	Acrílico Modificado
Soporte	PP	PP	PP	PET	PVC
Adhesión Acero	15.0 N/cm	15.0 N/cm	13.5 N/cm	11.8 N/cm	21.2 N/cm
Adhesión PVC	9.5 N/cm	13.0 N/cm	17.0 N/cm	13.0 N/cm	21.2 N/cm
Adhesión PS	-	-	13.4 N/cm	12.0 N/cm	21.2 N/cm
Resistencia temperatura	80 °C	80 °C	130 °C	200 °C	70 °C
Espesor	90μ	170μ	220μ	205μ	295μ
Elongación	-	120%	150%	50%	37.5%
Liner	Papel Glassine MOPP Rojo	MOPP Rojo	Papel Glassine	MOPP Rojo	Papel Glassine
Resistencia Plastificantes	● ●	● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Resistencia UV	● ●	● ●	● ● ●	● ● ● ●	● ● ●



PORTAFOLIO DISTRIBUCIÓN INDUSTRIAL



Cinta Doble Faz Espuma

	 64958	Nuevo  55576	 4957	 4952	Nuevo  62935 Extra fuerte	 62936 Extra fuerte	Nuevo  65610 Removable
Resistencia Temperatura	60 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Soporte	Espuma PE	Espuma PE	Espuma PE	Espuma PE	Espuma PE	Espuma PE	Espuma PE
Adhesivo	Caucho Sintético	Acrílico Modificado	Acrílico Modificado	Acrílico Modificado	Acrílico Modificado	Acrílico Modificado	Acrílico Modificado
Adhesión a Acero	4.0 N/cm	5.5 N/cm	4.0 N/cm	6.5 N/cm	17.0 N/cm	16.0 N/cm	4.0 N/cm
Espesor	1050µ	1200µ	1100µ	1150µ	1000µ	1600µ	1200µ
Resistencia UV	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●



PORTAFOLIO DISTRIBUCIÓN INDUSTRIAL

Cinta Doble Faz Tela



4934



4939 Removable

Nuevo



4964

	4934	4939 Removable	4964
Resistencia Húmeda	● ● ●	● ● ●	● ●
Soporte	Tela	Tela	Tela
Adhesivo	Caucho Sintético	Caucho Sintético	Caucho Natural
Adhesión a Acero	14.5 N/cm	5.0 N/cm	7.5 N/cm
Espesor	200μ	250μ	390μ
Tack	● ●	● ● ● ●	● ● ● ●



PORTAFOLIO DISTRIBUCIÓN INDUSTRIAL

Cinta Doble Faz No-Tejida



4943



50658

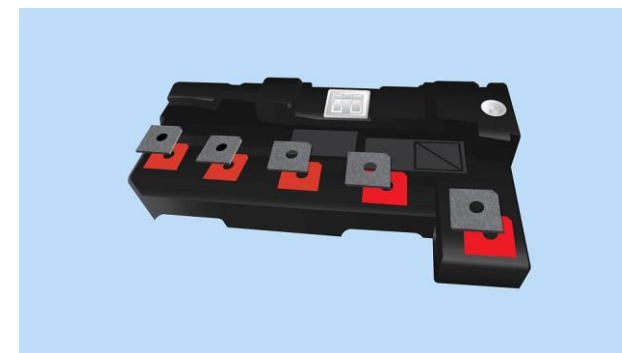
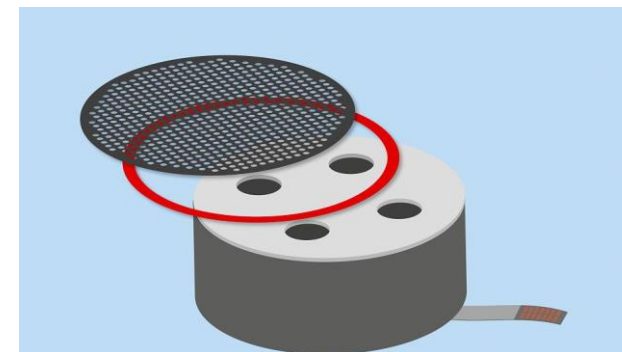


4959



4962





	4943	50658	4959	4962
Resistencia Temperatura	100 °C	-	200 °C	200 °C
Soporte	No-Tejido	No-Tejido	No-Tejido	No-Tejido
Adhesivo	Acrílico Modificado	Acrílico	Acrílico Modificado	Acrílico Modificado
Adhesión a Acero	5.5 N/cm	-	8.5 N/cm	11.5 N/cm
Espesor	100µ	120µ	100µ	160µ
Resistencia UV	● ● ●	● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●



PORTAFOLIO DISTRIBUCIÓN INDUSTRIAL

Cinta Doble Faz Transfer



	 75505	 75507	 4985	 4900
Resistencia Temperatura	200°C	200°C	200 °C	200 °C
Soporte	-	-	-	-
Adhesivo	Acrílico Modificado	Acrílico Modificado	Acrílico Modificado	Acrílico Modificado
Adhesión a Acero	8 N/cm	11 N/cm	8.0 N/cm	3.4 N/cm
Espesor	50μ	75μ	50μ	50μ
Apta para superficies rugosas	Si	Si	No	No
Bajo VOC	No	No	No	No





4610



4613



**56389
extrapower**



**4662
Negra**



**4663
Profesional**

	4610	4613	56389 extrapower	4662 Negra	4663 Profesional
Tejido	18 puntos por pulgada	27 puntos por pulgada	27 puntos por pulgada	27 puntos por pulgada	34 puntos por pulgada
Soporte	PE + Cloth	PE + Cloth	PE + Cloth	PE + Cloth	PE + Cloth
Adhesivo	Caucho Sintético	Caucho Natural	Caucho Sintético	Caucho Natural	Caucho Natural
Adhesión a Acero	4.5 N/cm	4.3 N/cm	4.4 N/cm	4.4 N/cm	4.8 N/cm
Espesor	150μ	180μ	230μ	230μ	290μ
Fuerza de tensión	30 N/cm	30 N/cm	30 N/cm	30 N/cm	50 N/cm
Resistencia a Temperatura	95 °C	95 °C	95 °C	95 °C	95 °C



PORTAFOLIO DISTRIBUCIÓN INDUSTRIAL

Cinta Gaffer



4688



53949 **Mate**



4671
Fluorescente



4541

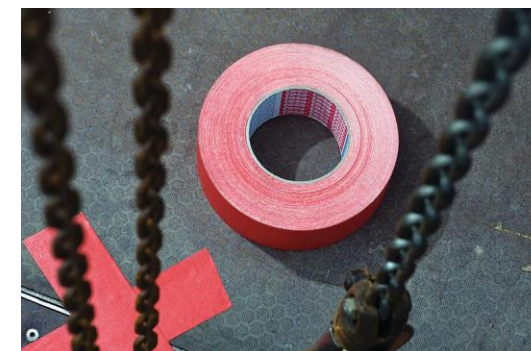


4661



4651

Resistencia Temperatura	110°C	125°C	140°C	130°C	140 °C	130°C
Soporte	Tela PE	Tela PE	Tela Acrílica	Tela No cubierta	Tela Acrílica	Tela Acrílica
Adhesivo	Caucho Natural	Caucho Natural	Caucho Natural	Caucho Natural	Caucho Natural	Caucho Natural
Adhesión a Acero	4.5 N/cm	2.0 N/cm	3.5 N/cm	3.6 N/cm	5.8 N/cm	3.3 N/cm
Espesor	260µ	310µ	280µ	270µ	300µ	310µ
Tejido	55 puntos por pulgada	80 puntos por pulgada	120 puntos por pulgada	145 puntos por pulgada	145 puntos por pulgada	145 puntos por pulgada
Color						





PORTAFOLIO DISTRIBUCIÓN INDUSTRIAL

Cinta Aislante



Nuevo

	 5488/9	 5495	 53988
Voltaje de Ruptura	1250 Voltios	4500 Voltios	7000 Voltios
Soporte	Soft PVC	Soft PVC	Soft PVC
Adhesivo	Caucho Natural	Caucho Natural	Caucho Natural
Adhesión a Acero	1.1 N/cm	1.75 N/cm	1.56 N/cm
Espesor	130μ	125μ	150μ
Elongación	200%	150%	240%
Colores	●	● ● ● ●	●





4848

Protección	Interior
Soporte	PE
Adhesivo	Acrílico
Adhesión a Acero	0.8 N/cm
Espesor	48μ
Elongación	200%
Colores	○●



PORTAFOLIO DISTRIBUCIÓN INDUSTRIAL

Cinta Antideslizante



51073



55588



55629



	51073	55588	55629
Granulo	60	60	60
Soporte	PVC	PVC	PVC
Adhesivo	Acrílico	Acrílico	Acrílico
Adhesión a Acero	5.8 N/cm	5.8 N/cm	5.8 N/cm
Espesor	67 μ	67 μ	67 μ
Duración	2 años	2 Años	2 años



PORTAFOLIO DISTRIBUCIÓN INDUSTRIAL

Cinta Marcación Pisos




	 4169	 60760
Superficies Rugosas	● ● ● ●	● ● ●
Soporte	Soft PVC	Soft PVC
Adhesivo	Acrílico	Caucho Natural
Adhesión a Acero	1.8 N/cm	1.75 N/cm
Espesor	180μ	150μ
Elongación	200%	150%
Colores	●	● ● ●



PORTAFOLIO DISTRIBUCIÓN INDUSTRIAL

Adhesivos Líquidos & Limpiadores



			 60042 Limpiador/ removedor Adhesivo
Volumen	300 ml	500 ml	500 ml
Soporte	-	-	-
Adhesivo	Caucho Sintético	Caucho Sintético	-
Adhesión Permanente	● ● ● ●	● ● ● ●	-
Temperatura	-20°C/60°C	-30°C/60°C	-





GRACIAS





tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All technical information and data above mentioned are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. They shall be considered as average values and are not appropriate for a specification. Therefore tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. The user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.