

HOJA INFORMATIVA DE PRODUCTO:		TECNODUR[®] PVC FILM			
PROPIEDADES MECANICAS	METODO ENSAYO		VALORES SEGUN ARTICULO		
			FST	FAM	FCA
RESISTENCIA A LA TRACCION LONGITUDINAL TRANSVERSAL	UNE-EN 527.3 UNE-EN 527.3	N / mm2 N / mm2	>= 45 >= 42	>= 43 >= 40	
PROPIEDADES IMPACTO					
RESISTENCIA CHOQUE BALA TEMPERATURA	UNE 53069		SIN ROTURA		
PROPIEDADES TERMICAS					
TEMPERATURA DE REBLANDECIMIENTO VICAT TEST DE TERMOCONFORMADO CONTRACCION MEDIA STD (sentido longitudinal)	UNE 53118 (5 kg.) IT 804.17 (*)	°C	>= 73	>= 72,5	CORRECTO
ESPESOR: 0,150 mm. ESPESOR: 0,200 mm. ESPESOR: 0,300 mm. ESPESOR: 0,400 mm. ESPESOR: 0,500 mm. ESPESOR: 0,600 a 0,800 mm.		%	STD	ESTIRADO	
		%	8	10./15	
		%	6	10./15	
		%	4,5	8./10	
		%	3,5	4./6	
		%	2,5	4./6	
		%	2,0	4,0	
PROPIEDADES FISICAS					
PESO ESPECIFICO	UNE 53020	g/cm3	Transparente 1,36 / Blanco y opaco 1,39 +5%		
PROPIEDADES BARRERA					
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA PERMEABILIDAD AL OXIGENO	ASTM F-1249 (38°C, 90% HR.) ASTM D-3985 (23°C, 0% HR.)	g/m2.dia cc/m2.dia.atm.	<5 aprox.17		
(*) Ensayo efectuado en estufa de circulación de aire a una temperatura de 150 °C y duración 1 minuto por cada 0,1000 mm. de espesor de la lámina.					
TOLERANCIAS: Las especificadas en cada apartado					
NOTA: Los datos técnicos que se indican son a título informativo y están basados en nuestras especificaciones, pudiendo introducir cambios a criterio de la empresa sin obligatoriedad de comunicación expresa de cambios no sustanciales.					

HOJA INFORMATIVA DE PRODUCTO:

TECNODUR⁰ PVC FILM FST

DESCRIPCION: Film rígido termoplástico, obtenido por calandrado de polímero de PVC (policloruro de vinilo).
Calidad Standard

APLICACIONES: Termoconformado de blisters para embalaje para la industria en general.

BUENA CAPACIDAD DE MOLDEO
 ALTA VELOCIDAD DE TERMOCONFORMADO
 MOLDEO DE FORMAS DIFICILES
 BUENA RESISTENCIA AL IMPACTO

VARIEDADES:

Coloración: Film transparente, matiz azulado 1098, violeta 1091, dorado 1099 exento de colorante
 Film transparente coloreado, tonalidades: Roja 1481
 Verde 1790
 Topacio 1240
 Neutro 1010
 RESTO VER ANEXO 1

Film opaco en colores: Blanco 2139
 Blanco 2140
 Negro 2922
 RESTO VER ANEXO 1

Otras coloraciones bajo demanda.

TIPOS ESPECIALES, bajo demanda:

Anticalórico opaco	C
Antichoque	A
Antiestático	S
Filtro ultravioleta	U
Mate	M

PRESENTACION: Rollos de hasta 950 mm. de diámetro externo sobre núcleo de cartón en 70 ./ 76 de diámetro interno ó núcleo de plástico en 76 mm. bajo demanda.

ESPESORES: desde 0,150 mm. hasta 0,800 mm.

ANCHO: desde 90 mm. hasta 1.200 mm. según espesores

LARGO: metraje según demanda, diametro mínimo 400 mm.

ALMACENAMIENTO: El material almacenado a baja temperatura, deberá ser reacondicionado durante un mínimo de 18 horas por encima de 18°C antes de someterse a un proceso de transformación.

NOTA: Los datos técnicos que se indican son a título informativo y están basados en nuestras especificaciones, pudiendo introducir cambios a criterio de la empresa sin obligatoriedad de comunicación expresa de cambios no sustanciales.

HOJA INFORMATIVA DE PRODUCTO:

TECNODUR[®] PVC FILM FAM

DESCRIPCION: Film rígido termoplástico, obtenido por calandrado de polímero de PVC (policloruro de vinilo).
Alto Moldeo

APLICACIONES: Termoconformado de blisters para embalaje e Industria en General
Permite aumentar la cadencia en las líneas de termoconformado, el rango de temperaturas es más extenso y decalado hacia temperaturas más bajas.

CARACTERISTICAS:

BUENA CAPACIDAD DE MOLDEO ALTA VELOCIDAD DE TERMOCONFORMADO MOLDEO DE FORMAS DIFÍCILES BUENA RESISTENCIA AL IMPACTO
--

VARIEDADES:

Coloración: Film transparente, matiz violeta 1091, acerado 1098, dorado 1099 exento de colorante
Film transparente coloreado, tonalidades: Roja 1481
Verde 1790
Topacio 1240
Neutro 1010
RESTO VER ANEXO 1

Film opaco en colores: Blanco 2139
Blanco 2140
Negro 2922
RESTO VER ANEXO 1

Otras coloraciones bajo demanda.

TIPOS ESPECIALES, bajo demanda:

Anticalórico opaco	C
Antichoque	A
Antiestático	S
Filtro ultravioleta	U
Mate	M

PRESENTACION: Rollos de hasta 950 mm. de diámetro externo sobre núcleo de cartón en 70 / . 76 de diámetro interno ó núcleo de plástico en 76 mm. bajo demanda.

ESPEORES: desde 0,150 mm. hasta 0,800 mm.

ANCHO: desde 90 mm. hasta 1.200 mm. según espesores

LARGO: metraje según demanda, diámetro mínimo 400 mm.

ALMACENAMIENTO: El material almacenado a baja temperatura, deberá ser reacondicionado durante un mínimo de 18 horas por encima de 18°C antes de someterse a un proceso de transformación.

NOTA: Los datos técnicos que se indican son a título informativo y están basados en nuestras especificaciones, pudiendo introducir cambios a criterio de la empresa sin obligatoriedad de comunicación expresa de cambios no sustanciales.

HOJA INFORMATIVA DE PRODUCTO:

TECNODUR[®] PVC FILM FCA

DESCRIPCION: Film rígido termoplástico, obtenido por calandrado de polímero de PVC (policloruro de vinilo).

APLICACIONES: Termoconformado de blisters para embalaje e Industria en General

CARACTERISTICAS:

BUENA CAPACIDAD DE MOLDEO
 ALTA VELOCIDAD DE TERMOCONFORMADO
 MOLDEO DE FORMAS DIFICILES
 EXCELENTE RESISTENCIA AL IMPACTO

VARIEDADES:

Coloración: Film transparente, matiz violeta 1091, acerado 1098, dorado 1099 exento de colorante
 Film transparente coloreado, tonalidades: Roja 1481
 Verde 1790
 Topacio 1240
 Neutro 1010
 RESTO VER ANEXO 1

Film opaco en colores: Blanco 2139
 Blanco 2140
 Negro 2922
 RESTO VER ANEXO 1

Otras coloraciones bajo demanda.

TIPOS ESPECIALES, bajo demanda:

Anticalórico opaco	C
Antichoque	A
Antiestático	S
Filtro ultravioleta	U
Mate	M

PRESENTACION: Rollos de hasta 950 mm. de diámetro externo sobre núcleo de cartón en 70 / . 76 de diámetro interno ó nucleo de plastico en 76 mm. bajo demanda.

ESPEORES: desde 0,150 mm. hasta 0,800 mm.

ANCHO: desde 90 mm. hasta 1.200 mm. según espesores

LARGO: metraje según demanda, diametro mínimo 400 mm.

ALMACENAMIENTO: El material almacenado a baja temperatura, deberá ser reacondicionado durante un mínimo de 18 horas por encima de 18°C antes de someterse a un proceso de transformación.

NOTA: Los datos técnicos que se indican son a título informativo y están basados en nuestras especificaciones, pudiendo introducir cambios a criterio de la empresa sin obligatoriedad de comunicación expresa de cambios no sustanciales.