

HOJA INFORMATIVA DE PRODUCTO: TECNODUR® PP42 CON CARGA			
DESCRIPCION PRODUCTO:		Plancha de Polipropileno obtenida por extrusión	
CARACTERISTICAS:		Facilidad de termoconformado, gran resistencia química y buena resistencia a la temperatura	
PROPIEDADES MECANICAS	METODO ENSAYO	UNIDADES	VALORES
RESISTENCIA A LA TRACCION RESISTENCIA A LA ABRASION DUREZA SHORE D	UNE 53023/B MUELAS H-38,2 x 1 Kg. 1000 CICLOS UNE 53130	MPa Kg/mm2 g PERDIDA °	2,1 ≤ 0,1 68
PROPIEDADES IMPACTO			
IMPACTO EN FRIO (1,5 h. A -40°C) IMPACTO A TEMP. AMBIENTE (23°C) IMPACTO IZOD A 23°C CON ENTALLA IMPACTO IZOD A 23°C SIN ENTALLA	BOLA 535g. ALT.500 mm. BOLA 535g. ALT.1000 mm. ISO R 180 ISO 179	J/m	NO ROMPE NO ROMPE 177 N.R.
PROPIEDADES TERMICAS			
TEMPERATURA VICAT	UNE 53118 (1kg.)	°C	124
PROPIEDADES FISICAS			
PESO ESPECIFICO	UNE 53020	g/cm3	1,14
PRESENTACIÓN:	ANCHO MÁXIMO: 1.900 mm ESPESORES: desde 0,7 mm. hasta 10 mm. ACABADOS: liso, mate, brillo y grabados (posibilidad de coextrusión de hasta 2 capas del mismo material) COLORES: Pantone, RAL, sobre muestra cliente		
NOTA:	Los datos técnicos que se indican son a título informativo y están basados en nuestros conocimientos actuales, no constituyendo ningún compromiso.		

HOJA INFORMATIVA DE PRODUCTO:		TECNODUR®		PP43
DESCRIPCION PRODUCTO:		Plancha de Polipropileno obtenida por extrusión		
CARACTERISTICAS:		Gran resistencia química, elevada tenacidad incluso a bajas temperaturas		
PROPIEDADES MECANICAS	METODO ENSAYO	UNIDADES		VALORES
RESISTENCIA A LA TRACCION RESISTENCIA A LA ABRASION DUREZA SHORE D	UNE 53023/B MUELAS H-38,2 x 1 Kg. 1000 CICLOS UNE 53130	MPa Kg/mm2 g PERDIDA °		2,5 ≤ 0,1 70
PROPIEDADES IMPACTO				
IMPACTO EN FRIO (1,5 h. A -40°C) IMPACTO A TEMP. AMBIENTE (23°C) IMPACTO CHARPY CON ENTALLA A 23°C	BOLA 535g. ALT.500 mm. BOLA 535g. ALT.1000 mm. ISO 179			NO ROMPE NO ROMPE 20
PROPIEDADES TERMICAS				
TEMPERATURA VICAT	UNE 53118 (1kg.)	°C		143
PROPIEDADES FISICAS				
PESO ESPECIFICO	UNE 53020	g/cm3		0,91
PRESENTACIÓN:	ANCHO MÁXIMO: 1.900 mm ESPESORES: desde 0,7 mm. hasta 10 mm. ACABADOS: liso, mate, brillo y grabados (posibilidad de coextrusión de hasta 2 capas del mismo material) COLORES: Pantone, RAL, sobre muestra cliente			
NOTA:	Los datos técnicos que se indican son a título informativo y están basados en nuestros conocimientos actuales, no constituyendo ningún compromiso.			

HOJA INFORMATIVA DE PRODUCTO:		TECNODUR®		PP44
DESCRIPCION PRODUCTO:		Plancha de Polipropileno obtenida por extrusión		
CARACTERISTICAS:		Facilidad de termoconformado elevada resistencia a la temperatura, gran resistencia química y muy buena resistencia al impacto		
PROPIEDADES MECANICAS	METODO ENSAYO	UNIDADES		VALORES
RESISTENCIA A LA TRACCION RESISTENCIA A LA ABRASION DUREZA SHORE D	UNE 53023/B MUELAS H-38,2 x 1 Kg. 1000 CICLOS UNE 53130	MPa Kg/mm2 g PERDIDA °		2 ≤ 0,1 70
PROPIEDADES IMPACTO				
IMPACTO EN FRIO (1,5 h. A -40°C)	BOLA 535g. ALT.500 mm.			NO ROMPE
IMPACTO A TEMP. AMBIENTE (23°C)	BOLA 535g. ALT.1000 mm.			NO ROMPE
PROPIEDADES TERMICAS				
TEMPERATURA VICAT	UNE 53118 (1 Kg.)	°C		144
PROPIEDADES FISICAS				
PESO ESPECIFICO	UNE 53020	g/cm3		0,96
PRESENTACIÓN:	ANCHO MÁXIMO: 1.900 mm ESPESORES: desde 0,7 mm. hasta 10 mm. ACABADOS: liso, mate, brillo y grabados (posibilidad de coextrusión de hasta 2 capas del mismo material) COLORES: Pantone, RAL, sobre muestra cliente			
NOTA:	Los datos técnicos que se indican son a título informativo y están basados en nuestros conocimientos actuales, no constituyendo ningún compromiso.			