

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Film stretch transparente de uso manual
Poliétileno de baja densidad
Reciclable
Excelente porcentaje de estiramiento
Resistencia al punzonado y rasgado
Excelente consolidación de paletizado

COD. SAP
WP-F001

MEDIDA
Largo 94 mts

PESO NETO/BRUTO
0,9 kgs / 1,5 kgs



WIDEPACKAGE[®]



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Propiedad	Unid. Medida	Objetivo	LEI	LES	Norma de Referencia
ESPESOR	µm	20	18	22	DIN 53370
DENSIDAD	g/cm ³	0,9200	0,9200	0,9200	ASTM D792
GRAMAJE	g/m ²	18,4	16,6	20,2	ISO 22862
ANCHO ¹	mm	500	495	505	ITW40-005

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

TENSIÓN EN ROTURA (MD) ²	Kgf/mm ²	5000	3500	NA	ASTM D - 882- 10
TENSIÓN EN ROTURA (TD) ³	Kgf/mm ²	3500	2500	NA	ASTM D - 882- 10
DEFORMACIÓN EN ROTURA (MD)	%	650	450	NA	ASTM D - 882- 10
DEFORMACIÓN EN ROTURA (TD)	%	900	650	NA	ASTM D - 882- 10
PUNZONADO ENERGIA EN ROTURA	Kgf/mm ²	200	120	NA	ASTM D - 2582- 93
PUNZONADO DESPLAZAMIENTO MÁX.	mm	100	75	NA	ASTM D - 2582- 93
PUNZONADO CARGA MÁXIMA	Kgf	3,0	2,0	NA	ASTM D - 2582- 93
CLING	N/mm	0,0025	0,0018	NA	ASTM D - 5458- 95

²MD: Sentido de embobinado en dirección de la máquina

³TD: Sentido de embobinado en dirección transversal de la máquina

ALMACENAMIENTO

Almacenar bajo techo en lugar limpio y seco, libre de partículas y de la luz solar directa, a una temperatura de 25 °C y una humedad 60% máximo

FORMATO DE VENTA 1 CAJA

CAJA EMBALAJE 6 UNIDADES

FICHA TÉCNICA

Diversity-Pro[®]
Protección de Clase Mundial

FILM MANUAL TRANSPARENTE
A500M 20M L146mt CAJA 6 Un

WIDEPACKAGE[®]

DESCRIPCIÓN

Film stretch transparente de uso manual
Poliétileno de baja densidad
Reciclable
Excelente porcentaje de estiramiento
Resistencia al punzonado y rasgado
Excelente consolidación de paletizado

COD. SAP
WP-F003

MEDIDA
Largo 146 mts

PESO NETO/BRUTO
1,4 kgs / 1,7 kgs



WIDEPACKAGE[®]



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Propiedad	Unid. Medida	Objetivo	LEI	LES	Norma de Referencia
ESPESOR	µm	20	18	22	DIN 53370
DENSIDAD	g/cm ³	0,9200	0,9200	0,9200	ASTM D792
GRAMAJE	g/m ²	18,4	16,6	20,2	ISO 22862
ANCHO ¹	mm	500	495	505	ITW40-005

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

TENSIÓN EN ROTURA (MD) ²	Kgf/mm ²	5000	3500	NA	ASTM D - 882- 10
TENSIÓN EN ROTURA (TD) ³	Kgf/mm ²	3500	2500	NA	ASTM D - 882- 10
DEFORMACIÓN EN ROTURA (MD)	%	650	450	NA	ASTM D - 882- 10
DEFORMACIÓN EN ROTURA (TD)	%	900	650	NA	ASTM D - 882- 10
PUNZONADO ENERGIA EN ROTURA	Kgf/mm ²	200	120	NA	ASTM D - 2582-93
PUNZONADO DESPLAZAMIENTO MÁX.	mm	100	75	NA	ASTM D - 2582-93
PUNZONADO CARGA MÁXIMA	Kgf	3,0	2,0	NA	ASTM D - 2582-93
CLING	N/mm	0,0025	0,0018	NA	ASTM D - 5458-95

²MD: Sentido de embobinado en dirección de la máquina

³TD: Sentido de embobinado en dirección transversal de la máquina

ALMACENAMIENTO

Almacenar bajo techo en lugar limpio y seco, libre de partículas y de la luz solar directa, a una temperatura de 25 °C y una humedad 60% máximo

FORMATO DE VENTA 1 CAJA

CAJA EMBALAJE 6 UNIDADES

DESCRIPCIÓN

Film stretch transparente de uso manual
Polietileno de baja densidad
Reciclable
Excelente porcentaje de estiramiento
Resistencia al punzonado y rasgado
Excelente consolidación de paletizado



COD. SAP
WP-F004

MEDIDA
Largo 156 mtS

PESO NETO/BRUTO
1,5 kgs / 1,8 kgs

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Propiedad	Unid. Medida	Objetivo	LEI	LES	Norma de Referencia
ESPEJOR	µm	20	18	22	DIN 53370
DENSIDAD	g/cm ³	0,9200	0,9200	0,9200	ASTM D792
GRAMAJE	g/m ²	18,4	16,6	20,2	ISO 22862
ANCHO ¹	mm	500	495	505	ITW40-005

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

TENSIÓN EN ROTURA (MD) ²	Kgf/mm ²	5000	3500	NA	ASTM D - 882- 10
TENSIÓN EN ROTURA (TD) ³	Kgf/mm ²	3500	2500	NA	ASTM D - 882- 10
DEFORMACIÓN EN ROTURA (MD)	%	650	450	NA	ASTM D - 882- 10
DEFORMACIÓN EN ROTURA (TD)	%	900	650	NA	ASTM D - 882- 10
PUNZONADO ENERGIA EN ROTURA	Kgf/mm ²	200	120	NA	ASTM D - 2582- 93
PUNZONADO DESPLAZAMIENTO MÁX.	mm	100	75	NA	ASTM D - 2582- 93
PUNZONADO CARGA MÁXIMA	Kgf	3,0	2,0	NA	ASTM D - 2582- 93
CLING	N/mm	0,0025	0,0018	NA	ASTM D - 5458- 95

²MD: Sentido de embobinado en dirección de la máquina

³TD: Sentido de embobinado en dirección transversal de la máquina

ALMACENAMIENTO

Almacenar bajo techo en lugar limpio y seco, libre de partículas y de la luz solar directa, a una temperatura de 25 °C y una humedad 60% máximo

FORMATO DE VENTA	1 CAJA
CAJA EMBALAJE	6 UNIDADES