



HOJA DE ESPECIFICACIONES

PRODUCTO: TÉRMICO BLANCO

<u>MAGNITUD</u>	<u>VALOR</u>	<u>UNIDADES</u>	<u>NORMA</u>
Esesor	100	μ	ISO 4953

PROPIEDADES MECANICAS

Carga en rotura

D.M.	18	MPa	EN ISO 527
D.T.	18	MPa	EN ISO 527

Alargamiento en rotura

D.M.	500	%	EN ISO 527
D.T.	600	%	EN ISO 527

Traccion en pto. Fluencia

D.M.	10	MPa	EN 13206
D.T.	10	MPa	EN 13206

Resistencia al rasgado

D.M.	3500	gr/mm	UNE 53.320
D.T.	6500	gr/mm	UNE 53.320

Resistencia al impacto F50

CARA	400	gr	ISO 7765
PLIEGUE	200	gr	ISO 7765

PROPIEDADES OPTICAS

Transmisión global de luz visible	90	%	EN 2155
Transmitancia a la luz I.R.(TERMICIDAD)	35	%	EN 13206
Dispersión de luz visible	40	%	EN 2155
Reflectancia visible		%	



HOJA DE ESPECIFICACIONES

PRODUCTO: TÉRMICO BLANCO

<u>MAGNITUD</u>	<u>VALOR</u>	<u>UNIDADES</u>	<u>NORMA</u>
<u>PROPIEDADES DE DURACIÓN</u>			
Envejecimiento Acelerado		Horas	UNE 53.104
Campañas Agrícolas		Campañas Almería	

ADITIVOS

- Carga mineral

OBSERVACIONES

- Buenas propiedades mecánicas
- Buena transmisión de luz visible
- Buena difusión de luz
- Buena resistencia a la degradación solar
- Buen efecto termoaislante

Control de Calidad

Los datos que aparecen en esta Hoja de Especificaciones son fruto de nuestra experiencia y se ofrecen a título orientativo. Se dan con la mejor voluntad, pero dado que las circunstancias y condiciones en que esta información puede ser utilizada están fuera de nuestro control, no aceptamos responsabilidades por las pérdidas o daños que resulten del uso de la misma.

HOJA DE ESPECIFICACIONES

PRODUCTO: TÉRMICO BLANCO

<u>MAGNITUD</u>	<u>VALOR</u>	<u>UNIDADES</u>	<u>NORMA</u>
Espesor	140	μ	ISO 4953
<u>PROPIEDADES MECANICAS</u>			
Carga en rotura			
D.M.	19	MPa	EN ISO 527
D.T.	18	MPa	EN ISO 527
Alargamiento en rotura			
D.M.	500	%	EN ISO 527
D.T.	600	%	EN ISO 527
Traccion en pto. Fluencia			
D.M.	12	MPa	EN 13206
D.T.	11	MPa	EN 13206
Resistencia al rasgado			
D.M.	3500	gr/mm	UNE 53.320
D.T.	6500	gr/mm	UNE 53.320
Resistencia al impacto F50			
CARA	450	gr	ISO 7765
PLIEGUE	250	gr	ISO 7765
<u>PROPIEDADES OPTICAS</u>			
Transmisión global de luz visible	87	%	EN 2155
Transmitancia a la luz I.R.(TERMICIDAD)	20	%	EN 13206
Dispersión de luz visible	50	%	EN 2155
Reflectancia visible		%	

HOJA DE ESPECIFICACIONES

PRODUCTO: TÉRMICO BLANCO

<u>MAGNITUD</u>	<u>VALOR</u>	<u>UNIDADES</u>	<u>NORMA</u>
<u>PROPIEDADES DE DURACIÓN</u>			
Envejecimiento Acelerado		Horas	UNE 53.104
Campañas Agrícolas		Campañas Almería	

ADITIVOS

- Carga mineral

OBSERVACIONES

- Buenas propiedades mecánicas
- Buena transmisión de luz visible
- Excelente difusión de luz
- Alta resistencia a la degradación solar
- Buen efecto termoaislante

Control de Calidad

Los datos que aparecen en esta Hoja de Especificaciones son fruto de nuestra experiencia y se ofrecen a título orientativo. Se dan con la mejor voluntad, pero dado que las circunstancias y condiciones en que esta información puede ser utilizada están fuera de nuestro control, no aceptamos responsabilidades por las pérdidas o daños que resulten del uso de la misma.

