



PRODUCTO: 300 FR

<u>MAGNITUD</u>	<u>VALOR</u>	<u>UNIDADES</u>	<u>NORMA</u>
Espesor	300	μ	ISO 4591
<u>PROPIEDADES MECANICAS</u>			
Carga en rotura			
D.M.	22	MPa	EN ISO 527
D.T.	22	MPa	EN ISO 527
Alargamiento en rotura			
D.M.	600	%	EN ISO 527
D.T.	700	%	EN ISO 527
Tracción en Fluencia			
D.M.	10	MPa	EN 13206
D.T.	11	MPa	EN 13206
Resistencia al impacto F50			
CARA	900	gr	ISO 7765
PLIEGUE	405	gr	ISO 7765
<u>PROPIEDADES DE DURACIÓN</u>			
Duración	S1		EN 13206
<u>PROPIEDADES ESPECIALES</u>			
Clasificación reacción al fuego	B		EN 13501-1:2007+A1:2010
Clasificación producción de humos	s1		EN 13501-1:2007+A1:2010
Clasificación producción gotas en llama	d0		EN 13501-1:2007+A1:2010

ARETARP LONAS INDUSTRIALES, S.L

P.I. Isasi. C/ Zubiete nº 44

CP48192 – Gordejuela (Bizkaia)

Móvil - 639704428



Aretarp
LONAS INDUSTRIALES

HOJA DE ESPECIFICACIONES

PRODUCTO: 300 FR

ADITIVOS

- Estabilizante UV
- Masterbatch Blanco
- Aditivo ignífugo

OBSERVACIONES

- Excelente soldabilidad.
- Muy buena resistencia al fuego.
- Duración adaptada a la aplicación final.
- Material diseñado específicamente para su uso como film retráctil para la protección de piezas de gran volumen contra los daños producidos durante el almacenaje o transporte.

ARETARP LONAS INDUSTRIALES, S.L
P.I. Isasi. C/ Zubiete nº 44
CP48192 – Gordejuela (Bizkaia)
Móvil - 639704428