

## HOJA DE ESPECIFICACIONES

**PRODUCTO: FILM NEGRO 200  $\mu$**

<b><u>MAGNITUD</u></b>	<b><u>VALOR</u></b>	<b><u>UNIDADES</u></b>	<b><u>NORMA</u></b>
<b>Espesor</b>	200	$\mu$	ISO 4591
<b><u>PROPIEDADES MECANICAS</u></b>			
<b>Carga en rotura</b>			
D.M.	23	MPa	EN ISO 527
D.T.	21	MPa	EN ISO 527
<b>Alargamiento en rotura</b>			
D.M.	600	%	EN ISO 527
D.T.	800	%	EN ISO 527
<b>Tracción en punto Fluencia</b>			
D.M.	14	MPa	EN 13206
D.T.	12	MPa	EN 13206
<b>Resistencia al impacto F50</b>			
CARA	500	gr	ISO 7765
PLIEGUE	300	gr	ISO 7765
<b><u>PROPIEDADES ÓPTICAS</u></b>			
<b>Transmisión global de luz visible</b>	0	%	EN 2155
<b>Termicidad</b>	0	%	EN 13206
<b>Difusión de luz visible</b>	0	%	EN 2155
<b>Reflexión de luz visible</b>	0	%	
<b><u>PROPIEDADES DE DURACION</u></b>			
<b>Duración Estimada</b>	3	Años	

## HOJA DE ESPECIFICACIONES

**PRODUCTO: FILM NEGRO 200  $\mu$**

### ADITIVOS

- Negro de Humo

### OBSERVACIONES

- Buenas propiedades mecánicas
- Opacidad total
- Impermeable al agua y al vapor de agua