

## TUBOS DE PE BAJA DENSIDAD (PE-40)



### CARACTERÍSTICAS:

ENSAYOS	NORMAS DE REFERENCIA	RESULTADOS CONFORMES
DENSIDAD	UNE-EN ISO 1183-1	> 940 kg/m <sup>3</sup>
INDICE DE FLUIDEZ (190°C,5Kg)	UNE-EN ISO 1133-1	< 0,7 gr/600s
RETRACCIÓN LONGITUDINAL	UNE-EN ISO 2505	≤ 0,3 mm/m/ °C (≤ 3%)
TIEMPO DE INDUCCIÓN A LA OXIDACIÓN	UNE-EN ISO 11357-6	> 20 min
CONTENIDO EN NEGRO DE CARBONO	UNE-ISO 6964	2 - 3 %
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	UNE-EN ISO 6259-1/3	> 350%
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	UNE-EN ISO 6259-3	> 10 MPa
RESISTENCIA A LA PRESIÓN INTERNA 20°C	UNE-EN ISO 1167-1	> 100 horas
RESISTENCIA A LA PRESIÓN INTERNA 80°C	UNE-EN ISO 1167-1	> 165 horas

D ext (mm)	Espesor Pn6	Espesor Pn10	Longitud Rollos
<b>20</b>	2,00	3,00	100 mts
<b>25</b>	2,30	3,50	100 mts
<b>32</b>	3,00	4,40	100 mts
<b>40</b>	3,70	5,50	100 mts
<b>50</b>	4,60	6,90	100 mts
<b>63</b>	5,80	8,60	50 mts
<b>75</b>	6,80	10,30	50 mts
<b>90</b>	8,20	12,30	50 mts