

## Informaciones técnicas - Plástico

Plásticos	temperatura máxima de uso °C	idoneidad para microondas <sup>1</sup>	autoclavable a 121 °C <sup>2</sup>	esterilización por aire caliente 160 °C (seco) <sup>2</sup>
ECTFE/ETFE	150	si	si	no
PE-HD	105	si	no	no
PE-LD	80 ... 90	si	no	no
PMP	150	si	si	no
POM	130	no	si	no
PP	125	si	si	no
PS	70	no	no	no
PTFE	300	si	si	si
PVC	80	no	no	no

1 Por favor, tomar en consideración la resistencia química y térmica

2 Esterilizar solamente aparatos de laboratorio perfectamente limpios y enjuagados con agua destilada!  
En recipientes, retirar siempre los cierres.

## Explicación de las siglas utilizadas según DIN 7728

ECTFE	Copolímetro de etilenclorotrifluor-etileno
ETFE	Copolímero de etilenotetrafluor-etileno
PE-HD	Polietileno de alta densidad
PE-LD	Polietileno de baja densidad
PMP	Polimetilpentano
POM	Polioximetileno
PP	Polipropileno
PS	Poliestireno
PTFE	Politetrafluor-etileno
PVC	Cloruro de polivinilo