

PRESERVA

ALU TEJIDO 210



COMPOSICION



- 12 Micras de film PETP
- 12 Micras lámina de aluminio
- 30 G/M2 LDPE
- 90 g/m2 Tejido de HDPE
- 30/G/M2

DATOS TECNICOS

Peso:	aprox. 200 g/m2	EN 22 286
Resistencia a la tracción:	largo: 1000N/50mm ancho: 880 N/50mm	DIN 53 364 DIN 53 364
Alargamiento	largo: ancho:	30% DIN 53 364 18% DIN 53 364
Fuerza de desgarro:	largo: 160N ancho: 220N	DIN 53 363 DIN 53 363
Temperatura de sellado:	200° C - 240° C	
Presión de sellado:	aprox. 53 N/15mm	
MVTR	<0,05 g/m2/d DIN 53 122	
Resistencia a la tempera.	-40° a +80° C	
Coefficiente de fricción:		

PRESENTACION

Anchos estandar:	1000, 1250 y 1500 mm + - 2 mm
Tubo:	
Metros por rollo:	

NORMATIVA: