

1. Código comercial

Valtag 165/C1S

2. Construcción

El film Valéron® tipo TL002 es un material laminado cruzado y consta de 4 láminas de film orientado de HDPE laminadas entre si con extrusión de PE. Esta estructura da al film unas inmejorables propiedades mecánicas y una gran resistencia al rasgado.

3. Propiedades mecánicas:

Espesor (nominal)	170 µm
Espesor Valéron®	165 µm
Espesor Coating	5 µm
Peso	145 gr/m ²
Mil. espec. 101C2065	150 Nm
Elmendorf ASTM D 1922	9.5 N
DIN test al rasgado DIN 53363	110 N
Grabado test al rasgado ASTM D 1004	50 N
Tensión DIN 53455	9.5 kN/m
UTL	
EL	250%

5. Acabado

Un "clay coating" de 2 componentes es aplicado en una cara del film; consiguiendo una superficie de impresión de alta calidad. El film Valéron® puede ser tratado corona, por una o dos caras. El valor de este tratamiento será como mínimo de 40 mN/m (ASTM 2578) al salir de nuestra planta.

6. Trazabilidad

Van Leer mantiene un número de comprobación de proceso y calidad , ejecutado con un sistema de calidad ISO 9002 . Un ejemplo de este film se mantiene como referencia ; toda la trazabilidad está garantizada . Los datos de QC se conservan durante 3 años .

7. Certificación

Si se solicita , cada entrega irá acompañada de un certificado de calidad .