

## 1. Código comercial

Valtag 215/C2S

## 2. Construcción

El film Valéron® tipo TL006 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:

<b>Espesor (nominal)</b>	225 µm
<b>Espesor Valéron®</b>	215 µm
<b>Espesor Coating (2x)</b>	5 µm
<b>Peso</b>	190 gr/m <sup>2</sup>
<b>Mil. espec. 101C2065</b>	180 Nm
<b>Elmendorf ASTM D 1922</b>	20 N
<b>DIN test al rasgado DIN 53363</b>	140 N
<b>Grabado test al rasgado ASTM D 1004</b>	70 N
<b>Tensión DIN 53455</b>	UTL 10 kN/m
	EL 240%

## 5. Acabado

Un "clay coating" de 2 componentes es aplicado en ambas caras 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 . Una muestra 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 .