

## MetalBeer-WS

Papel metalizado recomendado para la fabricación de etiquetas de envases retornables, con alta resistencia a la humedad, retención de tintas, resistencia alcalina y fácil desprendimiento del envase.

### FICHA TÉCNICA /TECHNICAL DATA - MBE-71g/m<sup>2</sup>

Propiedad/Property	Unidades/Units	Valor/Value	Método/Method
Gramaje Papel base para metalizar /Grammage Base paper for metallizing <sup>1</sup>	g/m <sup>2</sup>	68,0±4%	ISO 536
Gramaje Papel metalizado /Grammage Metallized paper	g/m <sup>2</sup>	71,0±4%	
Espesor /Thickness	µm	64±4	ISO 534
Humedad /Absolute moisture	%	4,5±1	ISO 287
Cobb Dorso /Cobb reverse side <sup>1</sup>	g/m <sup>2</sup>	15±3	DIN EN 20535, Cobb 60
Brillo Liso /Gloss smooth	Unidades de Brillo	>300	ISO 7668: 2010
Resistencia a la tensión en seco /Tensile strenght dry MD <sup>1</sup>	N/15mm	≥55	DIN EN ISO 1924-2, L & W
Resistencia a la tensión en húmedo /Tensile strenght wet MD <sup>1</sup>	N/15mm	14±2	DIN ISO 3781, 5 min immersion time in water, L & W
Penetración alcalina/ Alkali penetration <sup>1</sup>	s	≤50	DIN 16524-6
Resistencia alcalina /Alkali resistance <sup>1</sup>		1	DIN 16524-7 /visual assessment

<sup>1</sup>Este valor está dado, teniendo en cuenta las especificaciones técnicas del papel base empleado para la metalización.