



## FICHA DE DATOS TÉCNICOS

### GMUND COLORS

#### Transparent | 100 g/m<sup>2</sup>

Gramaje	DIN EN ISO 536, g/m <sup>2</sup> :	95 - 103
Espesor	DIN EN ISO 534, μm:	85 ± 10
Volumen específico	DIN EN ISO 534, cm <sup>3</sup> /g:	0,8 ± 0,15
Residuo tras ignición	DIN 54370, %:	< 1
Ensayo de tracción	DIN EN ISO 1924-2:	
	Valor medio longitudinal y transversal, m:	≥ 5000
	Longitudinal, m:	≥ 7000
	Transversal, m:	≥ 3000
Resistencia al desgarro, método Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Valor medio, longitudinal y transversal, mN:	≥ 300
Ensayo con ceras Dennison	US D2482 - 66T:	≥ 16
Absorción de agua, método Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m <sup>2</sup> :	20 ± 5
Valor pH	DIN 53124:	≥ 6,5



## FICHA DE DATOS TÉCNICOS

### GMUND COLORS

#### Transparent | 200 g/m<sup>2</sup>

Gramaje	DIN EN ISO 536, g/m <sup>2</sup> :	186 - 204
Espesor	DIN EN ISO 534, μm:	150 ± 20
Volumen específico	DIN EN ISO 534, cm <sup>3</sup> /g:	0,8 ± 0,15
Residuo tras ignición	DIN 54370, %:	< 1
Ensayo de tracción	DIN EN ISO 1924-2:	
	Valor medio longitudinal y transversal, m:	≥ 4700
	Longitudinal, m:	≥ 6000
	Transversal, m:	≥ 3400
Resistencia al desgarro, método Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Valor medio, longitudinal y transversal, mN:	≥ 750
Ensayo con ceras Dennison	US D2482 - 66T:	≥ 16
Absorción de agua, método Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m <sup>2</sup> :	20 ± 5
Valor pH	DIN 53124:	≥ 6,5



## FICHA DE DATOS TÉCNICOS

### GMUND COLORS Transparent

Ensayo de solidez del color a la luz bajo lámpara de arco de xenón

Heraeus, Suntest CPS

Evaluación según la escala de azules (escala de lana) | DIN EN ISO 105-B02

Transparent 10	5
Transparent 31	3 - 4
Transparent 32	3
Transparent 35	4
Transparent 50	5
Transparent 54	4
Transparent 90	4