



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

GMUND COLORS

Metallic | 250 g/m²

Gramaje	DIN EN ISO 536, g/m ² :	233 - 257
Espesor	DIN EN ISO 534, μm:	295 ± 25
Volumen específico	DIN EN ISO 534, cm ³ /g:	1,2 ± 0,15
Residuo tras ignición	DIN 54370, %:	> 3
Ensayo de tracción	DIN EN ISO 1924-2:	
	Valor medio longitudinal y transversal, m:	≥ 3000
	Longitudinal, m:	≥ 4000
	Transversal, m:	≥ 2000
Resistencia al desgarro, método Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Valor medio, longitudinal y transversal, mN:	≥ 1500
Ensayo con ceras Dennison	US D2482-66T:	≥ 12
Absorción de agua, método Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m ² :	15 ± 10
	Reverso, g/m ² :	35 ± 10
Valor pH	DIN 53124:	≥ 7,5



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

GMUND COLORS

Metallic | 260 g/m²

Gramaje	DIN EN ISO 536, g/m ² :	242 - 268
Espesor	DIN EN ISO 534, μm:	300 ± 25
Volumen específico	DIN EN ISO 534, cm ³ /g:	1,2 ± 0,15
Residuo tras ignición	DIN 54370, %:	> 3
Ensayo de tracción	DIN EN ISO 1924-2:	
	Valor medio longitudinal y transversal, m:	≥ 3000
	Longitudinal, m:	≥ 4000
	Transversal, m:	≥ 2000
Resistencia al desgarro, método Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Valor medio, longitudinal y transversal, mN:	≥ 1500
Ensayo con ceras Dennison	US D2482-66T:	≥ 12
Absorción de agua, método Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m ² :	15 ± 10
	Reverso, g/m ² :	35 ± 10
Valor pH	DIN 53124:	≥ 7,5



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

GMUND COLORS

Metallic | 310 g/m²

Gramaje	DIN EN ISO 536, g/m ² :	290 - 320
Espesor	DIN EN ISO 534, μm:	360 ± 25
Volumen específico	DIN EN ISO 534, cm ³ /g:	1,2 ± 0,15
Residuo tras ignición	DIN 54370, %:	> 3
Ensayo de tracción	DIN EN ISO 1924-2:	
	Valor medio longitudinal y transversal, m:	≥ 2800
	Longitudinal, m:	≥ 3600
	Transversal, m:	≥ 2000
Resistencia al desgarro, método Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Valor medio, longitudinal y transversal, mN:	≥ 2000
Ensayo con ceras Dennison	US D2482-66T:	≥ 12
Absorción de agua, método Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m ² :	15 ± 10
	Reverso, g/m ² :	35 ± 10
Valor pH	DIN 53124:	≥ 7,5



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

GMUND COLORS

Metallic | 360 g/m²

Gramaje	DIN EN ISO 536, g/m ² :	337 - 373
Espesor	DIN EN ISO 534, μm:	425 ± 30
Volumen específico	DIN EN ISO 534, cm ³ /g:	1,2 ± 0,15
Residuo tras ignición	DIN 54370, %:	> 3
Ensayo de tracción	DIN EN ISO 1924-2:	
	Valor medio longitudinal y transversal, m:	≥ 3000
	Longitudinal, m:	≥ 3500
	Transversal, m:	≥ 2500
Resistencia al desgarro, método Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Valor medio, longitudinal y transversal, mN:	≥ 2500
Ensayo con ceras Dennison	US D2482-66T:	≥ 12
Absorción de agua, método Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m ² :	15 ± 10
	Reverso, g/m ² :	38 ± 10
Valor pH	DIN 53124:	≥ 7,5



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

GMUND COLORS METALLIC

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

Metallic	50	5
Metallic	49	7
Metallic	07	7
Metallic	23	7
Metallic	57	6 - 7
Metallic	10	7
Metallic	84	7
Metallic	88	4
Metallic	37	6 - 7
Metallic	62	7
Metallic	63	4
Metallic	59	5