



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

GMUND COLORS

Felt | 170 g/m²

Gramaje	DIN EN ISO 536, g/m ² :	163 - 177
Espesor	DIN EN ISO 534, μm:	230 ± 20
Volumen específico	DIN EN ISO 534, cm ³ /g:	1,5 ± 0,15
Residuo tras ignición	DIN 54370, %:	> 3
Ensayo de tracción	DIN EN ISO 1924-2:	
	Valor medio longitudinal y transversal, m:	≥ 4000
	Longitudinal, m:	≥ 5000
	Transversal, m:	≥ 3000
Resistencia al desgarro, método Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Valor medio, longitudinal y transversal, mN:	≥ 1000
Ensayo con ceras Dennison	US D2482-66T:	≥ 14
Absorción de agua, método Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m ² :	35 ± 10
Valor pH	DIN 53124:	≥ 7,5



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

GMUND COLORS

Felt | 240 g/m²

Gramaje	DIN EN ISO 536, g/m ² :	228 - 252
Espesor	DIN EN ISO 534, μm:	360 ± 25
Volumen específico	DIN EN ISO 534, cm ³ /g:	1,5 ± 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:	≥ 14
Absorción de agua, método Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m ² :	35 ± 10
Valor pH	DIN 53124:	≥ 7,5



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

GMUND COLORS

Felt | 320 g/m²

Gramaje	DIN EN ISO 536, g/m ² :	304 - 336
Espesor	DIN EN ISO 534, μm:	480 ± 30
Volumen específico	DIN EN ISO 534, cm ³ /g:	1,5 ± 0,15
Residuo tras ignición	DIN 54370, %:	> 2
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 :	37 ± 13
Valor pH	DIN 53124:	≥ 7,5



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

GMUND COLORS

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

Felt 50	4 - 5
Felt 49	6 - 7
Felt 84	5
Felt 23	6
Felt 93	5 - 6
Felt 87	3 - 4
Felt 54	2 - 3
Felt 59	4
Felt 10	6 - 7