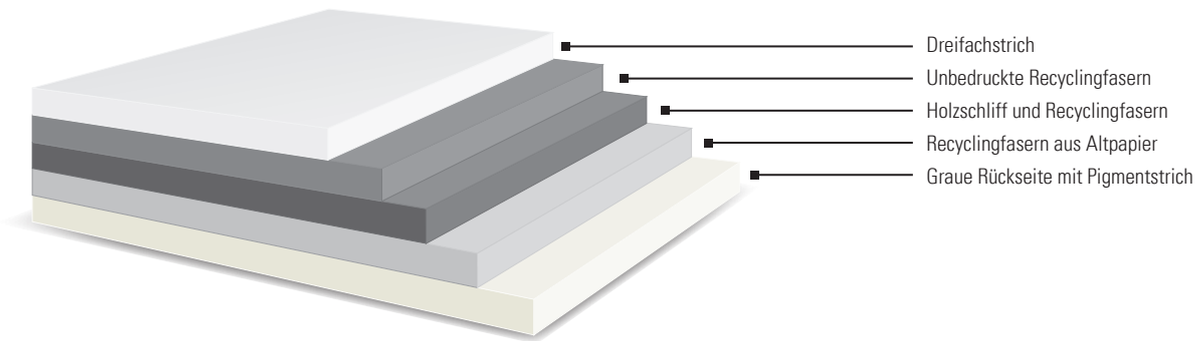


## MULTICOLOR MIRABELL

GD2



**Sorte:** GD2

**Stoffklasse:** Sekundärfaser

**Oberfläche:** einseitig gestrichen

### Technische Richtlinien für MULTICOLOR MIRABELL:

Eigenschaft/Einheit	Toleranz											Prüfmethode
Flächengewicht, g/m <sup>2</sup>	±2%	230*	250	280	300	320	350	380	400	420	450	ISO 536
Dicke, µ	±5%	290	340	380	410	435	490	540	565	590	625	EN 20534
Volumen cm <sup>3</sup> /g	±5%	1,26	1,36	1,36	1,37	1,36	1,40	1,42	1,41	1,40	1,39	EN 20534
Steifigkeit L&W 5° längs/md/sm, mNm	-15%	10,1	15,4	20,9	24,7	31,8	42,0	53,0	60,9	68,7	77,9	DIN 53121
Steifigkeit L&W 5° quer/cd/st, mNm	-15%	4,6	7,0	9,5	11,2	13,3	17,0	21,2	24,4	27,5	31,2	
Steifigkeit L&W $\sqrt{(md \times cd)}$	-15%	6,8	10,4	14,1	16,6	20,6	26,7	33,5	38,5	43,5	49,3	
Steifigkeit Taber 15° längs/md/sm, mNm	-15%	5,4	7,5	10,7	12,6	16,2	20,6	25,2	28,0	32,4	37,5	
Steifigkeit Taber 15° quer/cd/st, mNm	-15%	2,5	3,4	4,9	5,8	6,4	7,8	10,1	11,3	12,9	15,0	
ISO Brightness C/2°, % Vorderseite		82										ISO 2570

\*auf Anfrage erhältlich

Alle hier angegebenen Werte sind vorbehaltlich technischer Änderungen. L&W-Werte sind verbindliche Werte, Taberwerte sind Richtwerte.