

## TwinLEDA

Produktbeschreibung: Beidseitig holzfrei, gestrichene und weiße Sekundärfaserstoff-Qualität (GT1).

TECHNISCHE INFORMATIONEN							
Parameter	Norm	Sollwerte					
Flächengewicht (g/m <sup>2</sup> )	EN ISO 536	320	350	400	450	500	550
Dicke/Thickness (µm)	ISO 534	380	420	510	600	670	730
Biegesteifigkeit längs (mNm)	ISO 2493 (5°)	30,0	43,0	60,0	82,0	106,0	139,0
Biegesteifigkeit quer (mNm)	ISO 2493 (5°)	9,5	13,5	20,0	29,0	41,5	55,0
Weißgrad/ISO-Brightness Decke (%)	ISO 2470-2	86	86	86	86	86	86
Weißgrad/ISO-Brightness Rückseite(%)	ISO 2470-2	82	82	82	82	82	82
Parameter	Norm	Toleranzen					
Flächengewicht (g/m <sup>2</sup> )	EN ISO 536	+/- 2%					
Dicke/Thickness (µm)	ISO 534	+/- 5%					
Biegesteifigkeit längs (mNm)	ISO 2493 (5°)	-15%					
Biegesteifigkeit quer (mNm)	ISO 2493 (5°)	-15%					
Weißgrad/ISO-Brightness Decke (%)	ISO 2470-2	+/- 1,5%					
Weißgrad/ISO-Brightness Rückseite(%)	ISO 2470-2	+/- 1,5%					

Alle Werte beziehen sich auf Normklima: 23°C, 50% RF