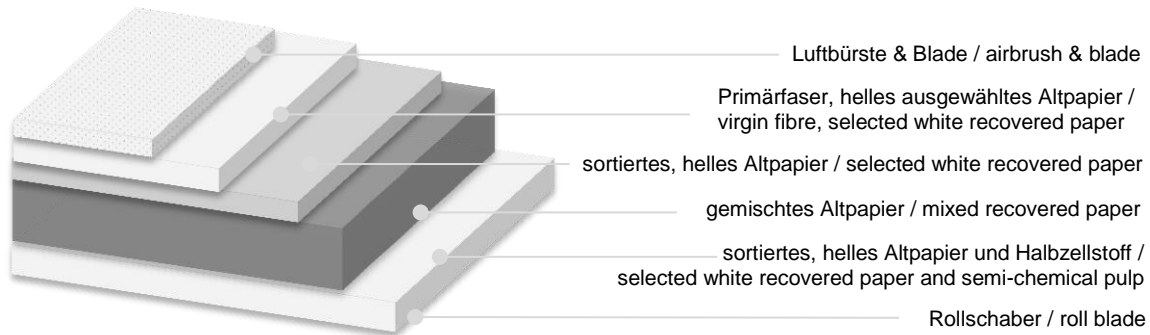


TECHNISCHE SPEZIFIKATION

TECHNICAL SPECIFICATIONS

UNISTAR (GT)

11/2015



Grammatur Grammage	Dicke Caliper	Steifigkeit gem. / Stiffness according to DIN 53121 L&W 5°		
		längs md	quer cd	$p = \sqrt{lxq}$ $p = \sqrt{mdxcd}$
g/m ²	mm	Nmm	Nmm	Nmm
300	0,380	24,2	9,0	14,8
320	0,410	29,9	11,4	18,5
350	0,450	37,8	14,5	23,4
400	0,510	52,0	21,8	33,7
450	0,560	71,4	30,4	46,6
500	0,620	91,3	41,4	61,5

	Methode / Method	Toleranz / Tolerances
Flächengewicht / Grammage	DIN EN ISO 536	+/- 2%
Dicke / Caliper	DIN EN ISO 534	<= 350g/m ² +/- 5% >350g/m ² +/- 3%
Steifigkeit / Stiffness	DIN 53121 L&W 5°	-15%
Weißgrad / Brightness 79%	ISO 2470 / Elrepho	+/- 1%

Cobb₆₀ Vorderseite / topside < 50 g/m²
Cobb₆₀ Rückseite / backside > 50 g/m²