

TWILL X CALLIGRAPHY MILLERIGHE

Descrizione Prodotto

Carte e cartoncini, caratterizzati da una feltromarcatura a linee su entrambi i lati, prodotti con cellulosa FSC proveniente da foreste certificate e controllate.

Disponibili in 10 colori, 8 grammature e buste coordinate.

Caratteristiche Tecniche

I SEGUENTI DATI SI RIFERISCONO A TWILL BIANCO

	Metodo		+/-	100 g/m ²	120 g/m ²	170 g/m ²	200 g/m ²	240 g/m ²	300 g/m ²	360 g/m ²
Grammatura	ISO 536	g/m ²	5%	100	120	170	200	240	300	360
Spessore	ISO 534	µm	5%	155	186	255	290	346	429	515
Mano	ISO 534			1,55	1,55	1,5	1,45	1,44	1,43	1,43
Bianco (CIE)	ISO 11475	%	3	98	98	98	98	98	98	98
Opacità	ISO 2471	%	>	86	90					
Rigidità L/T	ISO 2493	mN MD/CD	>	90/40 (15°/15)	140/60 (15°/15)	45/20 (15°/50)	80/35 (15°/50)	110/50 (15°/50)	220/110 (15°/50)	380/170 (15°/50)
Umidità assoluta	ISO 287	%	1	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5

I SEGUENTI DATI SI RIFERISCONO A TWILL BIANCO BRILLANTE

	Metodo		+/-	100 g/m ²	120 g/m ²	170 g/m ²	200 g/m ²	240 g/m ²	300 g/m ²	360 g/m ²	400 g/m ²
Grammatura	ISO 536	g/m ²	5%	100	120	170	200	240	300	360	400
Spessore	ISO 534	µm	5%	155	186	255	290	346	429	515	572
Mano	ISO 534			1,55	1,55	1,5	1,45	1,44	1,43	1,43	1,43
Bianco (CIE)	ISO 11475	%	3	125	125	125	125	125	125	125	125
Opacità	ISO 2471	%	>	86	90						
Rigidità L/T	ISO 2493	mN MD/CD	>	90/40 (15°/15)	140/60 (15°/15)	45/20 (15°/50)	80/35 (15°/50)	110/50 (15°/50)	220/110 (15°/50)	380/170 (15°/50)	550/240 (15°/50)
Umidità assoluta	ISO 287	%	1	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5

I SEGUENTI DATI SI RIFERISCONO A TWILL AVORIO, CAMOSCIO, OCRA E ROSSO

	Metodo		+/-	100 g/m ²	120 g/m ²	170 g/m ²	200 g/m ²	240 g/m ²	300 g/m ²	360 g/m ²	400 g/m ²
Grammatura	ISO 536	g/m ²	5%	100	120	170	200	240	300	360	400
Spessore	ISO 534	µm	5%	155	186	255	290	346	429	515	572
Mano	ISO 534			1,55	1,55	1,5	1,45	1,44	1,43	1,43	1,43
Opacità	ISO 2471	%	3	89							
Rigidità L/T	ISO 2493	mN MD/CD	>	90/40 (15°/15)	140/60 (15°/15)	45/20 (15°/50)	80/35 (15°/50)	110/50 (15°/50)	220/110 (15°/50)	380/170 (15°/50)	550/240 (15°/50)
Umidità assoluta	ISO 287	%	1	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5